В.В. Капнельсон А.С. Лариовов

Отечественные приемно-усилительные лампы и их зарубежные аналоги

СПРАВОЧНИК

Б. В. Кацнельсон А. С. Ларионов

Отечественные приемно-усилительные лампы и их зарубежные аналоги (СПРАВОЧНИК)

Третье издание, переработанное и дополненное ББК 32.851.1 К 30 УДК 621.385(03)

Рецензент Н. В. Пароль

Кациельсон Б. В., Ларионов А. С.

К 30 Отечественные приемно-усилительные лампы и их зарубежные аналоги: Справочник. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоиздат, 1981. — 456 с., ил.

В пер.: 1 р. 80 к.

Приведены сведения по отечественным приемно-усилительным лампам, которые широко применяются в современной радноаппаратуре (малошумящие, импульсные, лампы для цветных телевизоров, механотроны, лампы высокой надежности), а также зарубежным лампам аналогам отечественных. По сравнению с изданием 1974 г. в настоящее издание включены сведения по новым лампам, изъяты сведения по устаревшим лампам ограниченного применения.

Предназначен для специалистов, занимающихся разработкой и эксплуатацией радиоэлектронной аппаратуры, а также может быть полезен студентам вузов и техникумов при курсовом и дипломном проек-

тировании.

K 30404-451 190-81(Э) 2402020000 ББК 32.851.1 6Ф0.31

ПРЕДИСЛОВИЕ

Современные приборы электронной техники отличаются не только высоким качеством, повышенной надежностью и долговечностью, но и существенно улучшенными параметрами и характеристиками.

В настоящее время выпускаются весьма современные электровакуумные приборы разных классов, в их числе приемно-усилительные лампы, которые имеют массовое применение в измерительной, медицинской, бытовой радиоаппаратуре, в самых различных приемных и передающих устройствах. Так как такие устройства надежны и имеют высокие параметры, приемно-усилительные лампы еще долгое время будут чрезвычайно широко распространены, что подтверждается опытом многих стран. Это необходимо не только для обеспечения работоспособности ранее выпущенных промышленных и бытовых устройств, но и в связи с тем, что пока не обеспечены условия для полной замены ламп во многих типах аппаратуры.

Значительное расширение международного научно-технического сотрудничества, быстрое развитие экспорта и импорта электронной аппаратуры, международная кооперация в области телевидения определяют большой интерес со стороны широкого круга читателей к вопросам взаимозаменяемости отечественных и зарубежных ламп.

Третье издание справочника содержит сведения о 340 отечественных приемно-усилительных лампах, а также их зарубежных аналогах, выпускаемых в странах — членах СЭВ. Эти лампы имеют массовое применение, и сведения об их параметрах и свойствах необходимы не только специалистам, но и радиолюбителям, студентам, а также потребителям, пользующимся бытовой радиоаппаратурой, поскольку замена ламп в телевизорах, радиоприемниках и других радиоустройствах широкого применения может производиться и неспециалистами.

По сравнению с предыдущим изданием справочник значительно дополнен и переработан: введено свыше 90 новых типов приборов, в их числе лампы для цветных телевизоров, лампы повышенной надежности, ряд оригинальных приборов со специальными свойствами, в том числе электронные механотроны (лампы с подвижными электродами), а также некоторые распространенные зарубежные лампы. Наряду с этим в справочник внесены важные изменения и уточнения, связанные с улучшением параметров более 100 ламп.

Ввиду ограниченного объема в настоящее издание справочника не включены устаревшие типы ламп ограниченного применения, а справочные данные ряда других ламп даны в несколько сокращенном виде, без графических характеристик.

Для удобства пользования справочником вся номенклатура ламп условно разбита на разделы, объединяющие лампы по числу электродов (дноды, триоды, пентоды и т. д.), а внутри разделов группируются однотипные лампы, отличающиеся эксплуатационными свойствами, например 6П14П, 6П14П-В, 6П14П-ЕВ.

Многие лампы, выпускаемые в разных странах, имеют одинаковые или очень близкие параметры и размеры, однотипное назначение и могут быть взаимозаменяемы в аппаратуре. Такие лампы обычно называют аналогами.

За рубежом, как и в нашей стране, иногда выпускаются различные модификации ламп одного типа, например лампы повышенной долговечности. Такие разновидности ламп аналогов, отличающиеся какими-либо специальными свойствами, в группы ламп справочника не включены; приводятся параметры только основной лампы.

Аналоги отечественных ламп указаны для их типового назначения. В некоторых видах аппаратуры в зависимости от режима применения и условий эксплуатации ламп для оценки условий взаимозаменяемости необходимо рассматривать более широкий круг дан-

ных, чем приведено в настоящем справочнике.

Наряду с полными аналогами, которые могут быть заменены без каких-либо изменений схемы и режимов или нарушения качества работы, есть также однотипные, близкие лампы, отличающиеся цоколевкой, конструктивным оформлением или некоторыми параметрами. Замена таких ламп требует переделок в аппаратуре, например перепайки контактов панелей, замены резисторов и т. п. Подобные лампы иногда называют «частичными аналогами». Наиболее распространенные типы таких зарубежных ламп, близких по параметрам, также включены в справочник.

Сведения об аналогах приведены по данным СЭВ, каталогам

фирм, зарубежным справочникам и другим материалам.

При составлении справочника были использованы действующие в СССР стандарты, общие технические требования к приемно-усилительным лампам, рекомендации по эксплуатации и другая техническая документация.

Для каждой лампы приведены следующие сведения:

типовое назначение;

габариты и масса;

основные электрические и другие параметры;

номинальный режим измерений параметров;

предельные эксплуатационные данные, в том числе устойчивость к внешним воздействиям.

Кроме того, для каждой группы ламп приведена схема соединения электродов со штырьками, а также типовые усредненные анодные и анодно-сеточные характеристики. Габаритные рисунки ламп приведены в конце книги.

Справочник не заменяет официальные документы (стандарты и аналогичные технические документы), устанавливающие требования

к лампам и определяющие их качество.

Предыдущее издание справочника вызвало определенный интерес со стороны радиолюбителей и специалистов. Авторы выражают благодарность читателям, приславшим свои предложения и замечания, большинство которых удалось учесть в настоящем издании.

Авторы также выражают благодарность доценту, канд. техн. наук Н. В. Паролю за ценные замечания и советы, сделанные при

рецензировании рукописи.

Все замечания и пожелания просим присылать по адресуз 113114, Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10, Энергоиздат.

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЛАМП

Сводная таблица содержит все лампы, данные которых приведены в справочнике. Это позволяет нагляднее представить и оценить всю номенклатуру и найти нужную лампу. Лампы сгруппированы и расположены в таблице (и в справочнике) в соответствии с уста-

новленной в СССР системой обозначений ламп (см. § 1.2).

Чтобы облегчить поиски нужных ламп, некоторые группы ламп, имеющих однотипное назначение и общие конструктивные особенности, выделены в самостоятельные группы. Например, диоды представлены четырьмя группами (диоды для детектирования ВЧ и СВЧ колебаний, высокочастотные двойные диоды, демпферные диоды, специальные диоды); кенотроны, относящиеся к категории приемноусилительных ламп, — двумя группами и т. д.

Группировка и выделение некоторых типов ламп позволяют унифицировать комплекс параметров и данных, приводимых для этих ламп в пределах одного параграфа справочника. Благодаря этому удобнее сравнивать параметры однотипных ламп и при необходимо-

сти выбрать нужный тип лампы.

Кроме сводной таблицы ламп ниже приведена классификация отечественных ламп по их основному назначению. Поскольку многие лампы применяются в самых различных схемах и выполняют разнообразные функции, приведенная классификация учитывает лишь типовое назначение ламп. Поэтому классификация иногда имеет условный характер, и ее следует рассматривать только как вспомогательный материал для работы с данной книгой.

В сводной таблице наряду с отечественными лампами приведены взаимозаменяемые типы зарубежных ламп-аналогов, выпускаемых в странах — членах СЭВ. Параметры этих ламп даны в спра-

вочнике, а система обозначений расшифрована в § 1.2.

Включенные в справочник полные аналоги указаны в таблице в круглых скобках. Аналоги, имеющие некоторые отличия от отече-

ственных ламп, приведены в квадратных скобках.

В аппаратуре используются и такие зарубежные лампы, которые не имеют полных аналогов среди отечественных ламп. Некоторые широко распространенные типы этих зарубежных ламп также включены в справочник и указаны в левой части сводной таблицы. Поскольку иногда возникает необходимость замены таких ламп на отечественные, в таблице указаны возможные варианты подобной замены (отмечены знаком ~, а заменяющие лампы набраны курси-

вом). При этом следует учитывать, что для замены может потребоваться некоторая корректировка схемы, изменение режимов, перепайка панелей, резисторов и т. п., а параметры заменяющей лампы

могут оказаться неравноценными.

Кроме того, в сводной таблице указаны отдельные типы лампаналогов, выпускаемых в США и странах Западной Европы. В этих странах не соблюдается единая система обозначений, некоторые фирмы выпускают взаимозаменяемые лампы под разными наименованиями. Поэтому в сводной таблице указано лишь ограниченное количество наиболее употребительных типов ламп-аналогов, выпускаемых основными западноевропейскими и американскими фирмами. Параметры этих ламп в справочнике не приведены. При необходимости их данные можно найти в специальной литературе.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛАМП ПО ИХ ОСНОВНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Усиление напряжения СВЧ

Триоды: 2С49Д, 6С17К-В, 6С48Д.

Генерирование колебаний СВЧ

Триоды: 2С49Д, 6С13Д, 6С17К-В, 6С21Д, 6С36К, 6С44Д, 6С50Д.

Детектирование напряжения СВЧ

Диоды: 6Д6А, 6Д6А-В, 6Д13Д, 6Д13Д-И, 6Д15Д, 6Д16Д, 6Д16Д-Р.

Усиление напряжения высокой частоты

Триоды: 6С1П, 6С2Б, 6С2Б-В, 6С2П, 6С3П, 6С3П-ЕВ, 6С3П-ДР, 6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР, 6С15П, 6С15П-Е, 6С28Б, 6С28Б-В, 6С29Б, 6С29Б-В, 6С45П-Е, 6С51Н, 6С51Н-В, 6С52Н, 6С52Н-В, 6С53Н, 6С53Н-В, 6С63Н, 6С65Н, 6С66П.

Двойные триоды: 6Н3П, 6Н3П-Е, 6Н3П-И, 6Н3П-ДР, 6Н5П, 6Н14П, 6Н23П, 6Н23П-ЕВ, 6Н24П, 6Н27П.

Тетроды: 6912H, 6912H-В, 6913H, 6914H.

Пентоды с короткой характеристикой: 1Ж17Б, 1Ж18Б, 1Ж24Б, 1Ж29Б, 1Ж36Б, 1Ж37Б, 1Ж42А, 2Ж48Б, 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-В, 6Ж1П-ЕР, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ, 6Ж3П, 6Ж3П-Е, 6Ж4П, 6Ж4, 6Ж5П, 6Ж32Б, 6Ж33А, 6Ж33А-В, 6Ж40П, 6Ж45Б-В, 6Ж46Б-В, 13Ж41С, 13Ж47С.

Пентоды с удлиненной характеристикой: 1К2П, 1К12Б, 6К1Б, 6К1Б-В, 6К1П, 6К4П, 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР, 6К6А, 6К6А-В,

6К8П, 6К14Б-В.

Триод-пентоды (пентодная часть): 6Ф1П, 6Ф12П, 9Ф8П.

Усиление колебаний высокой частоты в выходных каскадах Пентоды: 1П5Б, 1П22Б-В, 1П24Б-В, 1П33С, 2П5Б, 6П21С, 6П23П, 6Р2П, 13Ж41С.

Генерирование колебаний высокой частоты

Триоды: 6С6Б, 6С6Б-В, 6С34А, 6С34А-В, 6С35А, 6С35А-В, 6С51Н, 6С51Н-В, 6С52Н, 6С52Н-В, 6С53Н-В, 6С63Н-В, 6С63Н-В, 6С63Н-В, 6С63Н-В, 6Н3П-Е, 6Н3П-И, 6Н15П, 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н18Б-В.

| Типы ламп, помещенные в справочнике, и п основные аналоги (приведены в скобках) | их Некоторые западноевропей- ские и американские лампы- внал лри |
|--|--|
| Диоды для детектирования І | ВЧ и СВЧ колебаний |
| 6Д6А, 6Д6А- В | I — |
| 6Д13Д, 6Д13Д-И 6Д15Д | Ξ |
| 6Д16Д, 6Д16Д-Р 6Д24Н | - |
| Диоды двой | ные |
| 6Х2П (ЕАА91, 6В32), 6Х2П-ЕВ | EB91, 6D2, 6AL5 6H6 |
| 6X2П-И, 6X2П-ЕР 6X6C | 6H6 |
| 6X7B, 6X7B-B, 6X7B-BP | - |
| Диоды демпфо | грные |
| 6Д14П | [6B3, EY81, 6AF3] [6AL3], 6V8A [EY500] [EY83] |
| 6Д20П [EY88] 6Д22С | [EY500] |
| 6Ц10П | [EY83] |
| 6Ц19П | 1- |
| Диоды специа | ІЛЬНЫ В |
| 2Д2С 2Д3Б | |
| 2Д7С | = |
| 2Д9С | |
| 4Д17П | 1- |
| Кенотроны высок | |
| 1Ц7С (DY30) 1Ц11П | 1B3GT |
| 1Ц20Б | _ |
| 1Ц21П (DY86, DY87) 2Ц2С | 1S2 |
| 3L16C | 3A3, 3B2, 3A3A |
| 3Ц18П | 1S2 2X2(A) 3A3, 3B2, 3A3A GY501 |
| 3Ц, 2С 5Ц! 2П | <u></u> |
| Кенотроны мало | мощные |
| 5Ц3С | 5U4G, 5U4GB, 5AS4A 5Z4G, 5Z4 |
| 5Ц4С БЦ9С | 5Z4G, 5Z4 |
| 5U8C 5U9C | 1= |
| 6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ | [6X4, 6Z31], EZ90 6X5GT |
| 6Ц5С (EZ35) 6Ц13П | - 1D6X0 |
| | |

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках) Некоторые западноевропейские и американские лампыаналоги

Триоды

| | 1 puodoi | |
|--------------------------|----------|-----------|
| 2C3A | | I — |
| 2С49Д | | _ |
| 6C1II | | 9002 |
| 6C2B, 6C2B-B | | |
| 6C2II | | 6J4, EC98 |
| 6C2C | | 6J5GT |
| 6C3E, 6C3E-B | | |
| 6С3П, 6С3П-ЕВ, 6С3П-ДР | | _ |
| 6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР | | l — |
| 6C6B, 6C6B-B | | |
| 6С7Б, 6С7Б-В | | |
| 6С13Д | | |
| 6С15П, 6С15П-Е | | |
| 6C17K-B | | _ |
| 6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР | | |
| 6C20C | | 6BK4 |
| 6С21Д | | |
| 6C28B, 6C28B-B | | _ |
| 6C29B, 6C29B-B | | |
| 6C31B, 6C31B-EP | | _ |
| 6C32B | | |
| 6C33C, 6C33C-B, 6C33C-BP | | |
| 6C34A, 6C34A-B |) | _ |
| 6C35A, 6C35A-B | | |
| 6C36K | | |
| 6C37B | | |
| 6C40Π | | _ |
| 6C41C | | |
| 6С44Д | | _ |
| 6С45П-Е | | |
| 6C46Γ-B | | |
| 6С48Д | | _ |
| 6С50Д | | _ |
| 6C51H, 6C51H-B | | 7586 |
| 6C52H, 6C52H-B | | 7895 |
| 6C53H, 6C53H-B | | EC-1010 |
| 6C56II | | |
| 6C58∏ | | |
| 6C59II | | |
| 6C62H | | _ |
| 6C63H | | |
| 6C65H | | |
| 6C66IT | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках)

Некоторые западноевропейские и американские лампыаналоги

Двойные триоды

| 6НІП, 6НІП-ВИ, 6НІП-ЕВ 6Н2П (6СС41), 6Н2П-ЕВ, 6Н2П-ЕР 6Н3П (6СС42) 6Н3П-Е, 6НЕП-И, 6Н3П-ДР 6Н5П 6Н6П, 6Н6П-И 6Н7С 6Н8С 6Н9С 6Н9С 6Н13С 6Н14П (ЕСС84) 6Н15П (ЕСС91, 6СС31) 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-И 6Н16Б, 6Н16Б-ВР, 6Н16Г-ВИР 6Н17Б, 6Н17Б-В, 6Н17Б-ВР 6Н18Б, 6Н18Б-В | 2C51, 396A, 6385 5670 - 6N 7GT 6SN 7GT 6SL 7GT 6080, 7802 6CW7, 6L16 6J6A | |
|--|---|--|
| 6H23Π(ECC88), 6H23Π-EB 6H24Π (ECC89) 6H25Γ, 6H25Γ-B 6H26Π 6H27Π (ECC86) | 6DJ8 6FC7 6GM8 | |
| 6H28Б-В 6H30П-ДР 6H31П 6H32Б 6H33Б | | |
| Тетроды | | |
| 6Э15П | 7587 — | |
| Пентоды с короткой характеристикой | | |
| 1米176 1米186 1米246 1米296-B,1米296-P 1米366 1米376 1米42A 2米486 | | |
| 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-ВР 6Ж1П (EF95, 6F32) | 5702 6AK5 | |

Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приседены в скобках) Некоторые западноевропей ские и американские лампы аналоги

| | 1 |
|--|---|
| 6ЖІП-ЕВ, 6ЖІП-ЕР | 6AK5W, 5654 |
| 6Ж2Б, 6Ж2Б-В | |
| 6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ | 6AS6, 5725 |
| 6Ж3П (ЕF96), 6Ж3П-Е | 6AG5 |
| 6Ж4 (6F10), 6Ж4-B | 6AC7 |
| 6Ж4П (EF94) | 6AU6A, 7543 |
| 6Ж5Б, 6Ж5Б-В | CATTO |
| 6Ж5П (6F36) | 6AH6 |
| 6Ж9Г, 6Ж9Г-В | 00004 |
| 6Ж9П, 6Ж9П-E (E180F) | 6688A |
| 6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж10Б-ВР | _ |
| 6Ж10П, 6Ж10П-ЕР | 100000 |
| 6Ж11П, 6Ж11П-Е | [E280F] |
| 6Ж20П | - |
| 6X21П | _ |
| 6 X 22 I 1 | - |
| 6Ж23П, 6Ж23П-Е | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 6Ж32Б 6Ж32Б | 6067 |
| 6Ж32П (EF86) | 0207 |
| 6Ж33A, 6Ж33A-B | _ |
| 6X35B, 6X35B-B | |
| 6Ж38П, 6Ж38П-EB | _ |
| 6)X39F-B | 6ET6 |
| 6X40H (EF98) | 00.10 |
| 6Ж43П-Е, 6Ж43П-ДР | 6EJ7 |
| 6X44П | |
| 6X45B-B | |
| 6X46B-B | 1 _ |
| 6Ж49П-Д | |
| 6\(\times 50\)\\ 6\(\times 10\)\(\times 10\) | 6F 17 |
| 6Ж51П (EF184) 6Ж52П | OE37 |
| 6Ж53П | 1 _ |
| 13Ж41C | |
| 13Ж47C | |
| | 1 |
| Пентоды с удлиненной х | арактеристикой |

| Пентооы с уолиненнои | xupuniepuciunou |
|----------------------|-----------------|
| 1K2Π (1F34) | 1 — |
| 1 K 12 B | - |
| 6K1B, 6K1B-B | |
| 6K1II | 9003 |
| 6K4Π (EF93, 6F31) | 6BA6 |
| 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР | 6BA6W, 5376 |
| 6K6A. 6K6A-B | |
| 6K7 | |
| | erce |
| 6K8Π (EF97) | 6ES6 |
| 6K13Π (EF183) | 6EH7 |
| 6K14B-B | _ |
| 6K15B-B | l — |
| 6K16B-B | l — |
| OI(IOD D | • |

Типы ламп, помещенные в оправочнике, и их основные аналоги (приведены в «кобках)

Некоторые запидноевропей ские и американские лампы аналоги

| Пентоды и тетроды со вторичной эмиссией 6В1П, 6В1П-В 6В2П 6В3С ———————————————————————————————————— |
|--|
| 1П5Б 1П22Б-В 1П24Б-В |
| 111225-B 111245-B |
| 20156 6010, 6010-EB 6013C, 603C-E 6016C 6019 (6L10) 60113C 601140 (EL84), 60140-B, 601401-EB, 601401-EB, 6011401-EB 601150, 601150-B, 601150-EB, 601150-EB, 601150-EB 601150, 601150-B, 601150-EB, 601150-EB 601150, 601150-B, 601150-EB, 601150-EB 601150, 601150-B, 601150-EB, 601150-EB 601150, 601150-B, 601150-EB 601150, 601150-B 601150, 601150, 601150-B 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601150 601150, 601150, 601 |
| Двойные тетроды и пентоды |
| 5P2П 6P3C-1 6P4П — 6P5П — |

Некоторые западноевропей -Типы чамп, помещенные в справочнике, и их ские и американские лампыосновные аналого приведены в скобках) аналоги Гептоды $1A2\Pi (1H34)$ 6BE6, 6K90 6A2FI (6H31) 6A3Π 6A4Π 6A111-B Гептагриды 6Л1П 6Л2Г Диод-пентоды 152II (1AF34) Триод-пентоды 6BL8 6Ф1П (ECF80) **6BM8** 6Ф3П (ECL82) 6DX8, 6DQ8 6Φ4Π (ECL84) 6Ф5П (ECL85) 6Φ12Π 9A8 9Ф8П (PCF80) 15Φ4Π (PCL84) 15DX8 16A8, 30PL12 16Φ3Π (PCL82) 18GV8 18Ф5П (PCL85) Триод-гептоды 6AJ8, 6C12 6ИІП (ECH81), **6**ИІП-В, 6ИІП-ЕВ настройки Индикаторы [DM70] 1E4A-B 6BR5 6E1II (EM80) 6E2Π **6E3II** 6E5C Электрометрические лампы ЭМ-4 ЭM-5 9M-6ЭM-7 3M-8 3M-9 3M-10

ЭМ-11 ЭМ-12 **12**

| Типы ламп, помещенные в справочнике, и их основные аналоги (приведены в скобках) | Некоторые западноевропей- окие и американские лампы- аналоги |
|--|--|
| Механотроны | |
| 6МДХ1Б | 1 - |
| 6МДХЗБ | _ |
| 6МН1Б | |
| 6МУХ6П | _ |
| 6MX1B | |
| 6MX1C | - |
| 6M X2 5 | |
| 6MX3C | - |
| 6MX4C | _ |
| 6MX5C | |
| 6MX7C | 1 - |
| Зарубежные лам | nы. |
| EABC80 | 6LD12, 6T8, 6AK8 |
| EBF89 | 02312, 010, 01110 |
| EC86 ~ 6С3П, 6С4П | 6CM4 |
| EC88 ~ 6C4∏ | 6DL4 |
| EC92 | 6AB4 |
| EC866 | |
| E80 СС ~ 6Н1П, 6Н3П | |
| ECC82~6H1II, 6H5II | 12AU7 |
| ECC83 ~ 6H2Π | ECC803S, 6L13, 12AX7 |
| ECC85 ~ 6H3∏ | 6L12, 6AQ8 |
| ECC189 ~ 6H23∏ | 6ES8 |
| ECC802S $\sim 6H1\Pi$ -EB, 6H5l | ECC82, 12AU7WA, 6067 |
| ECC803 S ~ 6H2∏-EB | ECC83, 12AX7WA, 6057 |
| ECC960 $\sim 6H3\Pi$, $6H15\Pi$ | E90CC |
| ECC962 | E92CC |
| $ECF82 \sim 6\Phi 1\Pi$ | 6U8 |
| ECF801 | |
| ECF802 | |
| ECF803 | |
| ECH84 <i>∼6И3П</i> | 6JX8 |
| ECH200 ~ 6И3П | |
| ECL86 $\sim 6\Phi 5\Pi$ | 6GW8 |
| EF80 ~ <i>6Ж4П, 6Ж5П</i> | EF800, 6BX6 |
| EF89 ~ 6K4∏ | |
| EF184 ~ 6 Ж 51∏ | 6EJ7, 6F30 |
| EF800 ~ 6Ж4П, 6Ж5П | EF80 |
| EF806S | 6267 |
| EH90 | |
| $EL83 \sim 6\Pi 15\Pi$ | 6CK6, 6CN6 |
| E84L (6Π14Π) | EL84 |
| EL803S ~ 6Π15Π | EL83 |
| ЕУ86 ~ 3Ц18 П | 6S2 |
| ЕУ87 ~ 3Ц18П | |
| PL36 | |
| ΣΙ 84 6Π 14Π | I |

PL84 6Π14Π PL500~6Π36C **Тетроды: 6912H, 6912H-В, 6913H, 6914H.**

Пентоды: 1Ж29Б-В, 1Ж37Б, 1Ж42А, 2Ж48Б, 1П5Б, 1П22Б-В, 1П24Б-В, 2П5Б, 6П21С, 6П23П, 6П37Н-В.

Триод-пентоды (триодная часть): 6Ф1П, 9Ф8П.

Двойной тетрод 6Р2П.

Петектирование напряжения высокой и промежуточной частоты

Лвойные диоды: 6Х2П, 6Х2П-ЕВ, 6Х2П-И, 6Х2П-ЕР, 6Х6С, 6Х7Б, 6Х7Б-В, 6Х7Б-ВР.

Комбинированная лампа (диодная часть) 1Б2П.

Широкополосное усиление напряжения высокой частоты

тоды: 6Ж1П, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж5Б, 6Ж5В-В, 6Ж5П, 6Ж9Г, 6Ж9Г-В, 6Ж9П, 6Ж9П-Е, 6Ж10П, 6Ж11П, 6Ж11П-Е, 6Ж20П, 6Ж9Г. Пентоды: 6Ж21П, 6Ж22П, 6Ж23П, 6Ж23П-Е, 6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ, 6Ж39Г-В, 6Ж43П-ДР, 6Ж43П-Е, 6Ж44П, 6Ж49П-Д, 6Ж50П, 6Ж51П, 6Ж52П, 6Ж53П, 6К13П, 6Э6П-Е, 6П38П.

Триоды: 6С45П-Е, 6С58П, 6С59П.

Широкополосное усиление в выходных каскадах

Тетроды: 695П, 696П-Е, 696П-ДР.

Пентоды: 6П9, 6П15П, 6П15П-ЕВ, 6П39С, 6Р4П.

Преобразование высокой частоты

Пентоды: 1Ж37Б, 1Ж42А, 6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ, 6Ж10П. 6Ж10П-ЕР.

6Ж35Б, 6Ж35Б-В, 6Ж46Б-В, 6К8П. Гептоды: 1А2П, 6А2П, 6А3П, 6А4П, 6А11Г-В.

Триод-пентоды: 6Ф1П, 6Ф12П, 9Ф8П.

Триод-гептоды: 6И1П, 6И1П-В, 6И1П-ЕВ, 6И4П.

Усиление, генерирование и преобразование высокой частоты, формирование импульсов

Триоды: 6С36К, 6С37Б, 6С50Д.

Пвойные триоды: 6Н6П-И. 6Н23П. 6Н23П-В, 6Н26П.

Тетрод 6Э5П-И.

Пентоды: 6Ж2Б, 6Ж2Б-В, 6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж35Б, 6Ж35В-В, 6Π34C.

Лампы со вторичной эмиссией: 6В1П, 6В1П-В, 6В2П, 6В3С.

Гептоды: 6АЗП, 6А4П. Гептагрид 6Л1П.

Усиление напряжения низкой частоты

Триоды: 6С2С, 6С3Б, 6С3Б-В, 6С6Б, 6С6Б-В, 6С7Б, 6С7Б-В, 6С31Б. 6C31B-P, 6C32B, 6C34A, 6C34A-B, 6C35A, 6C35A-B, 6C51H, 6C51H-B, 6C52H, 6C52H-B, 6C62H, 6C63H.

Двойные триоды: 6Н1П, 6Н1П-ЕВ, 6Н1П-ВИ, 6Н2П, 6Н2П-ЕВ, 6Н2П-ЕР, 6Н7С, 6Н8С, 6Н9С, 6Н15П, 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВР, 6Н16Г-ВИР, 6Н16Б-И, 6Н17Б, 6Н17Б-ВР, 6Н17Б-В, 6Н18Б, 6Н18Б-В, 6Н21Б, 6Н28Б-В. Тетроды: 6Э12Н, 6Э12Н-В.

Пентоды: 6Ж32Б, 6Ж32П, 6Ж40П.

Диод-пентод (пентодная часть) 152П. Триод-пентоды: 6Ф3П, 6Ф4П, 6Ф5П, 6Ф12П, 15Ф4П, 16Ф3П, 18Ф5П.

Усиление низкой частоты в выходных каскадах

Лвойные триоды: 6Н6П, 6Н6П-И.

Выходные пентоды и лучевые тетроды: 2П2П, 6П1П, 6П1П-ЕВ, 6П3С, 6П3С-Е, 6П6С, 6П14П, 6П14П-ЕВ, 6П18П, 6П25Б, 6П25Б-В, 6П27С, 6П30Б, 6П33П, 6П35Г-В, 6П37Н-В, 6Р3С-1.

Стабилизация напряжения питания

Диод 4Д17П. Триоды: 6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР, 6С20С, 6С33С, 6С33С-В, 6С33С-ВР, 6С39С, 6С40П, 6С41С, 6С46Г-В, 6С56П. Двойной триод 6Н13С.

Выпрямление высокого напряжения

Одноанодные высоковольтные кенотроны: 1Ц7С, 1Ц11П, 1Ц20Б, 1Ц21П, 2Ц2С, 3Ц16С, 3Ц18П, 3Ц22С, 5Ц12П.

Выпрямление переменного напряжения

Кенотроны: 5Ц3С, 5Ц4С, 5Ц8С, 5Ц9С, 6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ, 6Ц5С, 6Ц13П.

Демпфирование в каскадах строчной развертки Демпферные диоды: 6Д14П, 6Д20П, 6Д22С, 6Ц10П, 6Ц19П.

Выходные лампы строчной развертки

Лучевые тетроды: $6\Pi13$ С, $6\Pi2$ 0С, $6\Pi3$ 1С, $6\Pi3$ 6С, $6\Pi3$ 6С-В, $6\Pi3$ 7Н-В, $6\Pi4$ 1С, $6\Pi4$ 2С, $6\Pi4$ 4С, $6\Pi4$ 5С.

Выходные лампы кадровой развертки

Выходные пентоды: 6П1П, 6П1П-ЕВ, 6П14П, 6П14П-ЕВ, 6П18П, 6П41С, 6П43П-Е.

Триод-пентоды (пентодная часть): 6ФЗП, 6Ф5П, 16ФЗП, 18Ф5П.

Индикация настройки

Индикаторы настройки: 1Е4А-В, 6Е1П, 6Е2П, 6Е3П, 6Е5С.

Для измерительных устройств

Электрометрические лампы: ЭМ-4, ЭМ-5, ЭМ-6, ЭМ-7, ЭМ-8, ЭМ-9, ЭМ-10, ЭМ-11, ЭМ-12.

Специальные диоды: 2Д2С, 2Д3Б, 2Д7С, 2Д9С. Механотроны: 6МДХ1Б, 6МДХ3Б, 6МН1Б,

Механотроны: 6МДХ1Б, 6МДХ3Б, 6МН1Б, 6МУХ6П, 6МХ1Б, 6МХ1С, 6МХ2Б, 6МХ3С, 6МХ4С, 6МХ5С, 6МХ7С.

1.2. СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЛАМП

Система обозначений отечественных ламп. Обозначения приемно-усилительных ламп, выпускаемых в СССР, установлены ГОСТ 13393-76 и состоят обычно из четырех элементов.

Первый элемент — число, соответствующее напряжению

накала в вольтах (округленно).

Второй элемент — буква, обозначающая тип прибора:

Д — диоды, включая демпферные:

Х — двойные диоды;

Ц — маломощные кенотроны;

С -- триоды;

Н — двойные триоды;

Э — тетроды;

П — выходные пентоды и лучевые тетроды;

- Ж высокочастотные пентоды с короткой характеристикой, в том числе с двойным управлением;
 - К высокочастотные пентоды с удлиненной характеристикой;

Р — двойные тетроды и двойные пентоды;

 Γ — диод-триоды;

Б — диод-пентоды;

Ф — триод-пентоды;

И — триод-гексоды; триод-гептоды, триод-октоды;

А — частотно-преобразовательные лампы и лампы с двумя управляющими сетками (кроме пентодов с двойным управлением);

В — лампы со вторичной эмиссией;

Л — лампы со сфокусированным лучом;

Е — электронно-лучевые индикаторы настройки.

Для электронных механотронов второй элемент обозначения составляется из трех букв: первая M — механотрон; вторая буква соответствует основному назначению прибора (в некоторых обозначениях механотронов, разработанных ранее, эта буква отсутствует); третья буква обозначает тип прибора в соответствии с перечнем, приведенным выше.

Третий элемент обозначения— число, соответствующее

порядковому номеру данного типа лампы.

Четвертый элемент — буква, характеризующая конструктивное оформление лампы.

 П — в стеклянной оболочке, миниатюрные (пальчиковые), диаметром 19 и 22,5 мм;

A — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрные, диаметром от 5 до 8 мм:

Б — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрные, диаметром свыше 8 до 10,2 мм;

Б стеклянной оболочке, сверхминиатюрные, диаметром свыше 10,2 мм;

С — в стеклянной оболочке, с цоколем или без цоколя, диаметром более 22,5 мм;

 Н — в металлокерамической оболочке, миниатюрные и сверхминиатюрные;

К — в керамической оболочке;

Д — в металлостеклянной оболочке, с дисковыми впаями.

Лампы в металлической оболочке четвертого элемента обозначения не имеют.

Добавочный элемент. К стандартному обозначению лампы иногда добавляются (после дефиса) буквы, характеризующие специальные свойства ламп, например:

 В — лампы повышенной надежности и механической прочности (6К15Б-В);

Е — лампы повышенной долговечности (5 тыс. ч и более);

Д — лампы особо долговечные;

 И — лампы, предназначенные для работы в импульсном режиме (6Э5П-И);

ЕВ — лампы повышенной надежности и долговечности.

Системы обозначений ламп, принятые в других странах. За рубежом применяются самые различные системы обозначений радиоламп, что объясняется отсутствием каких-либо междупародных стандартов или рекомендаций по рациональному обозначению ламп.

Европейская унифицированная система. Большинство европейских фирм, изготовляющих приемно-усилительные лампы, много лет применяют для своих изделий унифицированную систему обозначений. Согласно этой системе условное обозначение приемно-усилительной лампы состоит из двух или более букв, за которыми следует двузначное, трехзначное или четырехзначное число.

Первая буква характеризует значение напряжения накала (или значение тока накала ламп, разработанных специально для последовательного питания подогревателей):

D — напряжение накала до 1,4 В;
 E — напряжение накала 6,3 В;

G — напряжение накала 6,3 В;

Н — ток накала 150 мА:

P — ток накала 300 мA;

U — ток накала 100 мА;

X — ток накала 100 мА; X — ток накала 600 мА.

Кроме указанных наиболее употребительных в настоящее время букв системой предусмотрены и ранее использовались буквы A (4 В), В (180 мА), С (200 мА), F (12,6 В), К (2 В), V (50 мА) и т. д.

Вторая и последующие буквы в обозначении определяют тип прибора:

А — диоды;

В — двойные диоды (с общим катодом);

С — триоды (кроме выходных);

Выходные триоды;

Е — тетроды (кроме выходных);F — пентоды (кроме выходных);

L — выходные пентоды и тетроды;

Н — гексоды или гептоды (гексодного типа); К — октоды или гептоды (октодного типа);

М — электронно-световые индикаторы настройки;

Р — усилительные лампы со вторичной эмиссией;

Y — однополупериодные кенотроны;Z — двухполупериодные кенотроны.

Для обозначения комбинированных ламп используются необходимые сочетания этих букв, которые при этом располагаются в алфавитном порядке, например:

СС — двойные триоды (ЕСС88);

AF — диод-пентоды (1AF34);

АВС — двойной диод — диод-триод.

Двузначное или трехзначное число обозначает внешнее оформление лампы и порядковый номер данного типа, причем первая цифра обычно характеризует тип цоколя или ножки, например:

3 — лампы в стеклянном баллоне с октальным цоколем;

5 — лампы в стеклянной оболочке с ножкой типа «магновал»:

6 и 7 — стеклянные сверхминиатюрные лампы;

 8 — стеклянные миниатюрные с девятиштырьковой ножкой; 9 - стеклянные миниатюрные с семиштырьковой ножкой.

Кроме того, для обозначения девятиштырьковых миниатюрных ламп используются цифры от 180 до 189 (остальные цифры, а также цифра 5 ранее использовались для обозначения других, ныне

устаревших видов конструктивного оформления лами).

Лампы со специальными свойствами (с повышенной долговечностью или механической прочностью, с пониженным уровнем шумов, более жесткими допусками на электрические параметры и т. п.) выделяются чаще всего путем перестановки цифр и букв в обозначении, например E88CC, E180F. Иногда с этой же целью к обычному условному обозначению добавляют букву S, например ECC802S.

Примеры условных обозначений ламп европейской системы:

ЕАА91 - двойной диод (с раздельными катодами) в миниатюрном стеклянном оформлении с семиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6.3 В.

ЕАВС80 — двойной диод — диод-триод в стеклянном миниатюрном оформлении с девятиштырьковой ножкой, с напряжением нака-

ла 6,3 В.

EL86 — выходной пентод в стеклянном миниатюрном оформлении с девятиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

Система обозначений Tesla. Кроме широко распространенной европейской системы обозначений многие фирмы применяют также свои особые системы условных обозначений. Так, например; объединение народных предприятий Tesla (Чехословакия) применяет систему условных обозначений радиолами, состоящую из трех эле-

ментов.

Первый элемент — число, округленно соответствующее на-

пряжению накала в вольтах.

Второй элемент — буква или несколько букв, обозначающие тип прибора. Буквы и их группировка для обозначения сложных ламп полностью соответствуют европейской унифицированной системе.

Третий элемент обозначения — двузначное или трехзначное число. Первая цифра в двузначном числе или первые две цифры в трехзначном числе характеризуют конструктивное оформление лампы и тип цоколя или ножки, например:

1 — лампы в стеклянном баллоне с октальным цоколем;

3 — стеклянные миниатюрные лампы с семиштырьковой ножкой;

4 — стеклянные миниатюрные лампы с девятиштырьковой ножкой;

9 — стеклянные лампы с гибкими выводами.

Последняя цифра в третьем элементе обозначения ламп харак-

теризует порядковый номер лампы.

К обозначениям ламп, обладающих повышенной устойчивостью к механическим воздействиям, добавляется буква V; лампы повышенной долговечности обозначаются дополнительной буквой Z.

Следует заметить, что объединение Tesla одновременно выпускает также лампы и в соответствии с европейской системой обозна-

чений.

Примеры условных обозначений ламп Tesla:

6Н31 — гептод в стеклянном миниатюрном оформлении с семи-

штырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

6СС42 — двойной триод в стеклянном миниатюрном оформлении с девятиштырьковой ножкой, с напряжением накала 6,3 В.

Сравнительная таблица обозначений некоторых приемноусилительных ламп, выпускаемых в странах — членах СЭВ

| Выпускаемые в СССР | Выпускаемые в других странах, участвующих в СЭВ | По унифицированной системе СЭБ |
|--|---|---|
| Диоды | , двойные диоды, кенотр | оны |
| 111111 1112111 — 6Д2011 — 6111011 6X211-E | DY86 DY87 EY86 EY88 PY38 — EAA91 | E7001 E7002 E7180 E7003 E7072 E7073 E7012 E7004 E7099 |
| | Триоды | |
| — 6С3П-Е 6С4П-Е | EC86 EC88 EC92 — EC866 | E7074 E7155 E7156 E7149 E7150 E7172 |
| | Двойные триоды | |
| 6H1П 6H1П-E 6H2П-E 6H2П-E 6H3П-E ———————————————————————————————————— | | E7016 E7100 E7018 E7101 E7182 E7102 E7015 E7017 E7019 E7020 E7144 E7106 E7181 E7105 E7103 E7104 E7173 E7174 E7076 |
| | Пентоды | |
| 6Ж1П 6Ж1П-Е 6Ж2П-Е — 6Ж9П | EF95 E95F — EF80 | E7028 E7112 E7113 E7026 E7080 |

| | | 11 poobsiseenae 140% |
|---|--|--|
| Выпускаемые в СССР | Выпускаемые в других странах, участвующих в СЭВ | По унифицированной €истеме СЭВ |
| 6Ж9П-Е 6Ж23П-Е 6Ж32П — — — — 6К4П-Е 6К13П | E180F — EF86 EF89 E83F EF800 EF806S — EF183 EF184 | E7109 E7152 E7027 E7078 E7111 E7110 E7108 E7116 E7160 E7161 |
| Выход | ные пентоды и лучевы | не тетроды |
| — 6П13С 6П14П 6П15П 6П18П 6П27С 6П31С 6П33П — 6П36С — — — | EL83 EL84 EL84 EL82 EL36 EL86 PL84 EL500 PL36 PL500 PL500 EL803S E84L | E7034 E7037 E7035 E7038 E7039 E7032 E7081 E7036 E7044 E7198 E7197 E7040 E7171 E7117 E7119 E7119 |
| | Гептоды | |
| | EH90 E81H | E7031 E7153 |
| Комбинированные лампы | | |
| 6/111 | ECH81 ECH84 ECH200 EABC80 EBF89 ECF82 ECF801 ECF802 ECF803 ECF80 ECL82 ECL84 ECL85 | E7052 E7166 E7188 E7048 E7050 E7051 E7185 E7186 E7187 E7086 E7053 E7088 E7167 |

Унифицированная система обозначений СЭВ. Расширяющийся с каждым годом обмен товарами между социалистическими странами, участвующими в Совете Экономической Взаимопомощи, потребовал проведения совместной унификации приемно-усилительных ламп широкого применения, в том числе и унификации обозначений. С этой целью дополнительно к существующим обозначениям решено в рам-ках СЭВ ввести единую систему условных обозначений приемно-усилительных ламп.

Обозначение состоит из буквы Е и четырехзначного числа, начи-

нающегося с цифры 7.

1.3. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сравнивая параметры и другие данные ламп-аналогов, установленные в стандартах и фирменных каталогах, необходимо учитывать возможные различия в терминологии, сложившейся в разных страпах. Иначе это может привести к ошибкам при оценке взаимозаменяемости ламп. Чтобы избежать этого, ниже приведены краткие определения основных параметров и некоторых других использованных терминов.

Ряд определений дан в соответствии с официальным изданием МЭК — «Международным электротехническим словарем» (International Electrotechnical Vocabulary, 2nd Edition, Croup 07, Electro-

nies).

В справочнике в основном использованы термины, принятые в стандартах СССР. Лишь в отдельных случаях сделаны небольшие уточнения в наименованиях параметров и данных (это относится, в частности, к емкостям и некоторым предельным эксплуатационным данным).

Напряжение электрода (анода, сетки и т. д.) — разность потенциалов между электродом и катодом или определенной точкой

катода прямого накала.

Запирающее напряжение сетки - напряжение сетки, уменьша-

ющее ток анода до заданного (очень малого) значения.

Напряжение отсечки электронного тока сетки — напряжение, которое необходимо приложить к сетке, чтобы электронный ток сетки при соединенных с катодом всех остальных электродах был равен заданному значению.

Ток накала — ток, потребляемый подогревателем.

Ток катода — ток, равный алгебраической сумме токов всех других электродов и измеряемый в общей для всех этих электродов части внешней цепи.

Ток электронной эмиссии катода (ток эмиссии) — условная величина, соответствующая току катода лампы при специально заданных напряжениях на электродах.

Ток утечки — ток проводимости, протекающий между двумя или несколькими электродами по любому пути, но не через вакуумное

пространство между этими электродами.

Крутизна характеристики — величина, характеризуемая отношением изменения тока анода к соответствующему изменению напряжения управляющей сетки при неизменных напряжениях анода, других сеток и накала:

$$S = \frac{\partial I_{\rm a}}{\partial U_{\rm cl}} .$$

Для многоэлектродных ламп кругизна характеристики определяется как отношение приращения тока любого электрода к изменению напряжения любого другого электрода, например кругизна по третьей сетке

$$S_{\rm GS} = \left| \frac{\partial I_{\rm a}}{\partial U_{\rm GS}} \right|.$$

Коэффициент усиления - отношение изменения анода к соответствующему изменению напряжения управляющей сетки при условии, что ток анода и напряжения на всех остальных электродах остаются неизменными:

$$\mu = \left| \frac{\partial U_{\mathbf{a}}}{\partial U_{\mathbf{c}_1}} \right|.$$

Внутреннее сопротивление — отношение изменения напряжения анода к соответствующему изменению тока анода при неизменных напряжениях на остальных электродах:

$$R_{l} = \frac{\partial U_{a}}{\partial I_{a}}.$$

Крутизна преобразования — отношение переменной составляющей тока анода промежуточной частоты к переменному напряжению сигнальной сетки при заданном переменном напряжении гетеродинной сетки:

$$S_{\rm np} = \frac{\Delta I_{\rm a.ff.q}}{\Delta U_{\rm curr}}$$
.

Крутизна преобразования показывает, какую амплитуду тока промежуточной частоты в анодной цепи лампы создает напряжение сигнала амплитудой 1 В.

Выходная мощность -- мощность, отдаваемая в нагрузку через выходной электрод лампы. Выходную мощность в режимах низкочастотного усиления определяют по значению мощности, выделяемой переменной составляющей тока анода на активной анодной нагрузке.

Коэффициент нелинейных искажений K_t — отношение выходной мощности, выделяемой на анодной нагрузке током гармоник, к выходной мощности, выделяемой на анодной нагрузке током основной частоты:

$$K_f = \frac{\sqrt{U_2^2 + U_3^2 + \dots}}{U_1},$$

где U_2 , U_3 — напряжения второй и третьей гармоник; U_1 — напряже-

ние основной частоты (первая гармоника).

Колебательная мощность - наибольшая мощность, которую можно выделить в анодной цепи лампы в телеграфном режиме (режим С) при номинальном напряжении накала и максимальном напряжении анода. Колебательная мощность определяется как разность между подводимой мощностью постоянного тока и мощностью, рассеиваемой анодом.

Мощность, рассеиваемая электродом (анодом, сеткой и пр.), мощность, рассеиваемая электродом в виде тепла, образующегося в результате бомбардировки его электронами или нонами, а также в результате излучения тепла другими электродами.

Коэффициент широкополосности — отношение крутизны харак-

теристики к сумме входной и выходной емкостей лампы:

$$v = \frac{S}{C_{\rm BX} + C_{\rm BMX}} \ .$$

Эквивалентное сопротивление шумов лампы -- сопротивление резистора, на концах которого (при температуре 20° C) в результате

тепловых колебаний электронов возникает напряжение шума, которое, будучи приложено между управляющей сеткой и катодом идеальной бесшумной лампы, вызывает в ее анодной цепи такой же ток шума, какой создается в реальной лампе.

Ток шума реальной лампы-колебания выходного тока лампы, вызванные дробовым эффектом (флюктуациями тока эмиссии, обусловленными статистическим характером и атомистической природой электрического заряда, при неизменной

эмиттирующей поверхности).

Входное сопротивление лампы $R_{\rm BX}$ в диапазоне частот 30-300 МГц - активная составляющая полного входного сопротивления, измеренная между выводом входного электрода и «землей» при условии, что на всех электродах лампы установ-



Рис. 1.1. Схема полного входного сопротивления лампы в диапазочастот 300 MTII.

лены определенные напряжения питания, а высокочастотные напряжения на всех электродах, кроме входного, на данной частоте пренебрежимо малы.

Входное сопротивление уменьшается с увеличением частоты, шунтируя входной контур (т. е. уменьшаются усиление и избира-

тельность контура).

Примечание. Полное входное сопротивление электронной лампы в диапазоне частот 30-300 МГц можно представить в виде параллельного соединения активного сопротивления $R_{\rm BX}$ и емкости $C_{\rm BX}$ (рис. 1.1):

$$\frac{1}{Z_{\text{BX}}} = \frac{1}{R_{\text{BX}}} + j\omega C_{\text{BX}},$$

где Z_{BX} — полное входное сопротивление; ω — угловая частота. Скважность — отношение длительности интервала врег

между двумя соседними импульсами к длительности импульса.

Напряжение виброшумов — напряжение на нагрузке, включенной в цепь выходного электрода лампы, возникающее при вибрации лампы и обусловленное появлением переменной составляющей тока, вызванной изменениями междуэлектродных расстояний.

Наработка — продолжительность работы лампы; в справочнике обычно указана минимальная наработка, установленная стандарта-

ми или другими официальными документами.

Критерии наработки — условно принятые параметры и их предельные значения, по которым производится оценка результатов испытаний на наработку.

Межэлектродные статические емкости¹. В ходная — емкость между входным электродом и теми электродами и деталями лампы, на которых в рабочем режиме лампы практически нет переменных потенциалов частоты, которую имеет переменное напряжение, приложенное к входному электроду при заземленном выходном электроде.

Выходная — емкость между выходным электродом и теми электродами и деталями лампы, на которых в рабочем режиме лампы практически иет переменных потенциалов той частоты, которую имеет переменное напряжение на выходном электроде лампы при за-

земленном входном электроде.

Проходная— емкость между входным и выходным электродами при всех остальных электродах и деталях лампы, соединенных вместе и заземленных.

Межэлектродные емкости для триодов, тетродов и пентодов. В ходная— емкость между управляющей сеткой и остальными электродами и деталями лампы (кроме анода) при заземленном аноде.

Выходная — емкость между анодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме управляющей сетки) при заземленной управляющей сетке.

Проходная — емкость между управляющей сеткой и анодом; при этом все остальные электроды и детали лампы соединены вместе и заземлены.

Межэлектродные емкости для триодов, тетродов, пентодов в каскадах с заземленной сеткой.

Входная — емкость между катодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме анода) при заземленном аноде.

Выходная — емкость между анодом и остальными электродами и деталями лампы (кроме катода) при заземленном катоде.

Проходная— емкость между катодом и анодом при заземленных остальных электродах и деталях лампы, соединенных вместе.

Межэлектродные емкости для гептодов-преобразователей. В ход на я— емкость между сигнальной сеткой и прочими электродами и деталями лампы.

Выходная — емкость между анодом и прочими электродами и петалями лампы.

Проходная— емкость между сигнальной сеткой и анодом; при этом все остальные электроды и детали лампы соединены вместе и заземлены.

Межэлектродные емкости гетеродина. Входная — емкость между гетеродинной сеткой и прочими электродами и деталями лампы (кроме анода гетеродина) при заземленном аноде гетеродина.

Выходная— емкость между анодом гетеродина и прочими электродами и деталями лампы (кроме гетеродинной сетки) при заземленной гетеродинной сетке.

Проходная— емкость между гетеродинной сеткой и анодом гетеродина; при этом все прочие электроды и детали лампы соеди-

нены вместе и заземлены.

Примечание. Во всех случаях под деталями лампы (кроме собственно электродов) понимаются подогреватель, экраны, свободные штырьки.

¹ Емкости между электродами лампы в холодном состоянии.

1.4. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛАМП И ЗАРУБЕЖНЫХ АНАЛОГОВ

Общие данные

Полная взаимозаменяемость раднолами возможна в том случае, если в результате замены соблюдены заданные условия сопряжения лами с аппаратурой, а выходные параметры и другие эксилуатационные показатели аппаратуры остаются в оптимальных пределах без

каких-либо операций подгонки.

Иногда даже простое сравнение параметров и основного назначения ламп позволяет установить, что эти лампы являются аналогами; обычно это относится к лампам, у которых есть прототипы в других странах. При этом условия замены ламп определяются, вопервых, взаимозаменяемостью по присоединительным и габаритным размерам, а во-вторых, взаимозаменяемостью по параметрам и свойствам.

Но в большинстве случаев определение аналога, т. е. оценка возможности взаимозаменяемости ламп, представляет значительные трудности из-за исключительного разнообразия условий применения современных ламп, из-за различий в режимах и методах измерений,

при которых справедливы заданные параметры.

Области применения и режимы использования ламп настолько разнообразны, что не могут быть полностью учтены. Поэтому в публикуемых стандартных данных ламп приводятся только типовые, главные характеристики и режимы, отвечающие основному назначению данной лампы. Между тем близость значений основных параметров еще не означает, что эти лампы являются полными аналога-

ми для любых случаев применения.

Важнейшая особенность электровакуумных приборов состоит в том, что их взаимозаменяемость зависит не только от самих ламп, но и от условий эксплуатации и режима применения, от того, рационально или нет разработана схема, правильно ли использованы в ней приборы. Если схема рассчитана не на оптимальные, а на предельные для лампы параметры, то условия взаимозаменяемости нарушаются, прибор быстро выходит из строя; при его замене выходные параметры схемы могут существенно измениться, а в некоторых случаях в результате замены она может оказаться вообще неработоспособной. Например, лампы 6Н1П, 6Н1П-ЕВ можно считать взаимозаменяемыми для бытовой радиоаппаратуры, но лампы 6Н1П нельзя применять в устройствах, рассчитанных на высокую механическую устойчивость.

Иногда новые лампы могут с успехом заменить ранее выпущенные в тех или иных конкретных схемах, хотя эти лампы совершенно не являются их аналогами. Например, демпферный диод 6Д20П, предназначенный для блоков строчной развертки телевизоров, можно использовать и в прежних моделях телевизоров вместо ламп 6Ц10П, 6Д14П, так как диод 6Д20П, хотя и отличается размерами, но имеет такую же цоколевку и улучшенные по сравнению с этими лампами параметры. В то же время обратная замена нелопустима.

Взаимозаменяемость ламп-аналогов — значительно более широкое понятие, чем возможность односторонней замены в электронной

схеме лампы одного типа лампой другого типа. Поэтому в справочниках, каталогах и других источниках сведения об аналогах обычно даются в результате всестороннего сравнения и исследования.

Взаимозаменяемость по присоединительным и габаритным размерам

Размерная взаимозаменяемость определяется возможностью установки или замены ламп при соблюдении заданных условий сопряжения с аппаратурой (с панелями, ламподержателями, контактными колпачками, экранами и т. д.). При этом условия сопряжения непосредственно влияют на выходные параметры всего блока, особенно при климатических и механических воздействиях. Так, например, при недостаточной величине усилий разъема ламп с панелями возможны случаи потери электрического контакта, выпадения ламп из панелей; при вибрации могут возникнуть искрения, дополнительные шумы.

Для современных приемно-усилительных ламп используется в основном ограниченная номенклатура ножек и цоколей, однотипных

в различных странах.

Присоединительные размеры массовых ламп стандартизованы как у нас в стране, так и за рубежом настолько, что практически существует полная размерная взаимозаменяемость однотилных ламп.

Следует отметить, что вопросы размерной взаимозаменяемости ряд лет разрабатываются в рамках Международной электротехнической комиссии (МЭК), в работе которой участвует большинство стран, в том числе СССР. Рекомендации, выпускаемые МЭК, называются «публикациями», имеют характер международных стандартов и в основном соблюдаются всеми странами. В частности, присоединительные размеры электронных ламп установлены публикацией № 67 МЭК. В нашей стране эти размеры определены в ГОСТ 7842-71.

В некоторых случаях размеры, принятые в СССР, немного отличаются от установленных МЭК, что объясняется округлением размеров до значений, соответствующих нормальному ряду чисел. При сравнении размеров следует иметь в виду, что большинство размеров ламп в публикации № 67 МЭК установлено в соответствии с предложениями США и Англии, где до сих пор была принята дюймовая система мер. Поэтому размеры в миллиметрах, полученные путем формального пересчета размеров в дюймах, получаются дробными, искусственными, что совершенно неприемлемо для стран с метрической системой. За последние годы международной организацией по стандартизации (ИСО) приняты решения, обязывающие строить все международные стандарты только на метрической системе. Это решение распространяется и на документы МЭК.

Следует учитывать, что реальные условия сопряжения ламп с панелями и другими элементами аппаратуры позволяют осуществлять размерную взаимозаменяемость ламп при незначительном округлении номинальных размеров, так как это округление обычно перекрывается сравнительно большими допускаемыми отклонениями Поэтому округление размеров практически не отражается на условиях замены ламп, изготовленных в разных странах. То же самое можно сказать и о габаритных размерах миниатюрных ламп, вы-

пускаемых в СССР и за рубежом.

Расположение штырьков ламп проверяется с помощью проходных комплексных калибров. При этом стандартизованы не только размеры, но и методика контроля с помощью калибров: при контроле лампа должна войти в калибр тах, чтобы торец лампы был прижат к лицевой поверхности калибра; при разъеме калибр определенной массы должен сойти со штырьков без дополнительного

усилия.

Поскольку на условия вставления лампы в панель могут влиять непрямолинейность и взаимная непараллельность штырьков, а также их непараллельность оси баллона или цоколя, эти данные контролируются величиной усилия разъема лампы с калибром. По ГОСТ 7842-71 усилие разъема ламп с калибром не должно превышать массы калибра. В этих условиях деформации штырьков строго ограничены, а возможность появления микросколов и трещин в стеклянных ножках из-за внутренних напряжений в стекле становится гораздоменьше, поскольку усилия, действующие на штырьки, резко снижаются.

Размерная взаимозаменяемость ламп зависит не только от размеров самих ламп, но и от сопрягающихся с ними элементов аппаратуры, в первую очередь от панелей. Качество сопряжения ламп с панелями характеризуется определенным усилием вставления, усилием разъема и переходным (контактным) сопротивлением между штырьком лампы и гнездом панели.

Максимальные усилия вставления устанавливаются исходя из механической прочности штырьков, стеклянной ножки лампы, цоколя и панели, а минимальные усилия обусловлены надежностью электрического контакта и требованиями механической прочности со-

пряжения «в сборе».

Нарушение свободного перемещения контактов панели после ее монтажа в аппаратуре приводит к увеличению усилий вставления и может нарушить условия размерной взаимозаменяемости. Возможность перемещения контактных гнезд в панели имеет важное значение для нормального сопряжения ламп с панелями. При монтаже панелей лепестки контактов крепятся к проводам, которые препятствуют их «плаванию». После монтажа контакт панели не может «установиться» по штырьку лампы; таким образом, усилия вставления ламп в панели возрастают.

Чтобы добиться надежности сопряжения ламп с панелями и гарантировать размерную взаимозаменяемость ламп, осуществляют

следующие меры:

1. Проверку сопрягаемых размеров панелей проводят комплексными калибрами, изготовленными в соответствии с присоединительными размерами ламп. Контроль сопрягаемых размеров панелей, а также проверка усилий вставления ламп в панели должны проводиться при предельно неблагоприятном положении контактных гнезд панелей.

2. Усилие разъема с панелями измеряют с помощью калибра, штырьки которого имеют диаметр, соответствующий минимальному диаметру штырьков ламп. Контроль должен проводиться при сво-

бодном, незакрепленном положении гнезд панелей.

3. Кроме контроля усилий сопряжения с помощью комплексных калибров, имитирующих присоединительные размеры ламп, осуществляют проверку отдельных контактов панели с помощью калибров, позволяющих определить усилие удержания штырька отдельным контактом панели.

4. В ответственных случаях панели монтируются со вставленными в них монтажными приспособлениями, представляющими собоймакет лампы. При этом контакт панели сохраняет среднее положение и возможность «свободного плавания» при последующем вставлении лампы в панель; тем самым достигаются допустимые значения усилий сопряжении.

Системы предельных эксплуатационных данных

В различных странах исторически сложился разный подход к значениям параметров, устанавливаемым в технической документации на лампы. В зависимости от эгого смысл, заложенный в те или иные параметры, может быть весьма различен, даже если значения параметров формально одинаковы.

Существуют три основные системы предельных значений пара-

метров ламп.

Система абсолютно максимальных значений (Absolute maximum rating system). Абсолютно максимальные значения параметров — это предельные значения основных параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для любого электронного прибора данного типа, заданные в технической документации, которые нельзя превышать даже при самых тяжелых условиях эксплуатации.

Абсолютно максимальные значения параметров выбираются изготовителем ламп так, чтобы получить заданную работоспособность. В то же время изготовитель ламп не берет на себя ответственность за последствия возможных отклонений элементов аппаратуры, колебаний условий окружающей среды, а также за последствия изменений в условиях эксплуатации, вызванных отклонениями в харак-

теристиках данной лампы или других ламп в аппаратуре.

При изготовлении и эксплуатации аппаратуры в начале и в течение всего срока службы не должно превышаться ни одно абсолютно максимальное значение, установленное для данного случая применения, даже при наихудших условиях эксплуатации, включая колебания питающих напряжений, разброс в элементах аппаратуры и условиях настройки (регулировки) аппаратуры, изменения в нагрузке и в уровне сигнала, отклонения условий окружающей среды, а также вариации в характеристиках данной лампы и других ламп в аппаратуре.

Система максимальных расчетных значений (Design-maximum rating system). Расчетные максимальные значения — это предельные значения параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для образцовой лампы данного типа, установленные в технической документации; они не должны превышаться даже при наихуд-

ших условиях эксплуатации.

Примечание. Образцовой называется лампа, которая имеет номинальные значения параметров, указанные для ламп данного типа. При определении образцовой лампы для какого-либо конкретного случая применения следует учитывать только те параметры, которые непосредственно относятся к этому случаю применения. При этом значения этих параметров выбираются изготовителем ламп так, чтобы последние были работоспособны в данном конкретном случае; кроме того, изготовитель ламп отвечает за изменения в условиях эксплуатации, вызванные отклонениями в характеристиках данной лампы.

Аппаратура должна создаваться так, чтобы в начале работы и в течение всего срока ее службы не было превышено ни одно максимальное расчетное значение, установленное для данного случая применения образцовой лампы, даже если она работает в самых тяжелых условиях эксплуатации (при колебаниях питающих напряжений, различиях в компонентах аппаратуры, вариациях характеристик других электронных ламп в данной аппаратуре, при регулировке и подстройке, колебаниях нагрузки и уровня сигнала и изменениях условий окружающей среды).

Система средних расчетных предельных значений (Designcentre rating system). Средние расчетные значения — это предельные значения параметров режима эксплуатации и условий окружающей среды для образцовой лампы данного типа, установленные в технической документации; они не должны превышаться при нор-

мальных условиях.

Эти величины выбираются изготовителем ламп так, чтобы лампа работала в средних условиях применения; изготовитель ламп несет ответственность за нормальные изменения в условиях эксплуатации, вызванные колебаниями питающих напряжений, различиями в компонентах аппаратуры, изменениями нагрузки и уровня сигнала, условий окружающей среды, а также отклонениями в характеристиках электронных ламп.

Аппаратура должна изготовляться так, чтобы ни в начале, ни в процессе работы не было превышено ни одно среднее расчетное значение, установленное для данного случая применения, если образцовая электронная лампа работает в аппаратуре при нормальном пи-

тающем напряжении.

В соответствии с системой средних расчетных значений за рубежом обычно указываются такие данные, как мощность, рассенваемая экранирующей сеткой, сопротивление утечки в цепи первой сетки (при автоматическом смещении), напряжения на аноде и на второй сетке холодной лампы при включении и др.

Указанные системы параметров узаконены публикацией МЭК № 134, т. е. закреплены международным соглашением. Они отличаются разной степенью ответственности изготовителя ламп, с одной стороны, и конструктора электронной схемы, изготовителя аппара-

туры, в которой применена лампа, - с другой стороны.

Системы по-разному понимаются и используются в разных странах, что необходимо учитывать при использовании данных зарубежных стандартов, каталогов фирм и т. д.

Некоторые особенности оценки взаимозаменяемости ламп-аналогов

Полная параметрическая взаимозаменяемость ламп обусловливается совокупностью многих условий: электрическими параметрами, предельными эксплуатационными значениями режимов и характеристик, устойчивостью к внешним воздействиям (вибрациям, ударам, климатическим воздействиям), надежностью. Нарушение хотя бы одного из условий может привести к потере взаимозаменяемости.

В ГОСТ и других технических документах, действующих в СССР и устанавливающих параметры, свойства и другие характеристики ламп, указываются обычно все данные ламп: электрические параметры и их допустимые отклонения; режимы их проверки; методы измерений; минимальная наработка; устойчивость к внешним воздействиям (механическим и климатическим); предельные эксплуатационные данные.

29

Все эти сведения помещены и в данном справочнике. Для новых ламп также указаны значения электрических параметров и допуски на них. Таким образом, отклонения значений отдельных экземпляров ламп от номинальных четко ограничены и не должны выходить за пределы допусков, что гарантирует условия взаимозаменяемости.

В зарубежных справочниках и каталогах обычно указываются только номинальные значения параметров и режимов, а допускаемые отклонения параметров не приводятся. В этих условиях значение предельных эксплуатационных данных повышается еще болье. В большинстве случаев предельные эксплуатационные данные зарубежных ламп указываются в системе «максимальных расчетных значений», т. е. они определены по образцовой лампе, между тем как предельные данные ламп, выпускаемых в СССР, чаще всего устанавливаются в системе, близкой к системе «абсолютных максимальных значений». Это следует иметь в виду при сравнении данных отечественных ламп и их аналогов; в ряде случаев именно этим объясняются некоторые расхождения в значениях предельных норм ламп-аналогов.

Наряду с различиями, указанными выше, имеются и другие значительные особенности в подходе к стандартизации характерис-

тик и свойств ламп, принятом в отдельных странах.

В процессе эксплуатации ламп их параметры постепенно изменяются, уходят от номинальных значений. Относительные изменения параметров определяют стабильность ламп. При этом параметры могут выйти за пределы допусков, установленных на новые лампы. Поэтому в стандартах СССР кроме допусков на параметры новых ламп устанавливаются также допустимые пределы изменения важнейших параметров в процессе испытаний на гарантийную наработку.

В зарубежных справочниках и каталогах обычно нет таких

сведений.

Незначительные изменения параметров ламп могут и не повлиять на условия взаимозаменяемости, тем более, что в радиоэлектронных устройствах всегда предусмотрены компенсирующие звенья, регулировка которых позволяет добиться оптимальных выходных параметров блока даже при значительных отклонениях входящих в блок элементов.

Для ламп, выпускаемых в СССР, всегда установлены нормы их механической и климатической устойчивости; нормы приводятся

в стандартах.

Механическая и климатическая устойчивость приемно-усилительных ламп установлена ГОСТ 7428-74 «Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассенваемой анодом, до 25 Вт для устройств широкого применения» или другой технической документацией. В то же время в опубликованных данных зарубежных ламп такие сведения обычно отсутствуют.

Лампы, выпускаемые в странах СЭВ, так же как и советские лампы, имеют модификации, отличающиеся повышенной механической устойчивостью и долговечностью, например E88CC, ECC802S, EF806S. Но и для таких ламп часто не указаны конкретные требования по механической прочности или долговечности, отличающие их от обычных ламп.

В связи с отсутствием в справочниках и каталогах конкретных

норм по механической и климатической устойчивости большинства зарубежных ламп в настоящем справочнике это условие взаимозаменяемости при рассмотрении вопроса об аналогах не учитывалось; приводятся параметры только основной лампы-аналога. Однако следует учесть наличие таких вибропрочных и долговечных модификаций у зарубежных ламп и использовать их, когда решается вопрос о полной функциональной взаимозаменяемости ламп в аппаратуре.

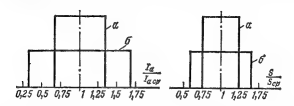


рис. 1.2. Зависимость разброса параметров лампы 6Ж1Б от режима измерений a — при автоматическом смещении на 1-й сетке; δ — при фиксированном смещении на 1-й сетке,

Значения параметров ламп непосредственно зависят от метода и режима их измерения. Единство методов испытаний и их стандартизация имеют важнейшее значение, так как взаимозаменяемыми приборы могут быть лишь при их проверке в сравнимых, идентичных условиях. В связи с этим странами СЭВ унифицированы и согласованы многие методы испытаний приемно-усилительных радиоламп.

Однако некоторые методы измерений пока не унифицированы: кроме того, и при унифицированных методах значения параметров ламп зачастую указаны для разных режимов измерений. С этим необходимо считаться при сравнении соответствующих параметров. Так, например, значения параметров сильно зависят от того, проводятся ли измерения при фиксированном или при автоматическом смещении на первой сетке: при автоматическом смещении разброс параметров значительно меньше благодаря отрицательной обратной связи (рис. 1.2).

Иногда в зарубежных каталогах указываются очень узкие допуски на крутизну характеристики ламп. Это объясняется тем, что они установлены для схем с компенсационным смещением, что намного уменьшает фактический разброс значений крутизны. Если в таких схемах проводить измерения отечественных ламп, разброс их параметров окажется меньше, чем у зарубежных ламп-аналогов.

Среди данных зарубежных ламп часто отсутствуют некоторые параметры, которые обычно принято указывать для отечественных ламп, например недокальные параметры, эквивалентное сопротивление шумов и пр. При наличии таких данных оценка взаимозаменяемости могла бы быть более полной.

В ряде случаев отдельные электроды лампы соединены с несколькими штырьками. Например, у лампы 6Е1П анод кратера выведен параллельно на третий, восьмой и девятый штырьки, тогда как у лампы-аналога EM80 анод кратера выведен только на девятый штырек. В таких случах взаимозаменяемость может быть нарушена, если при монтаже ламповой панели свободные контактные лепестки панели использованы в качестве опорных, т. е. имеют электрическое соединение со схемой (для ламп 6E1II и EM80 это относится к третьему и восьмому лепесткам).

1.5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМП

Общие указания

Качество приемно-усилительных ламп за последние годы значительно повысилось. Фактическая наработка увеличилась в несколько раз, допуски на многие параметры стали значительно жестче, введены более объективные методы и режимы контроля параметров. Однако надежность радиоэлектронной аппаратуры зависит не только от надежности и качества комплектующих изделий (в том числе и приемно-усилительных ламп), но и от режимов и условий эксплуатации ламп, установленных разработчиком аппаратуры при ее конструировании.

Соблюдение разработчиком аппаратуры приведенных ниже рекомендаций по применению ламп существенно повысит надежность

аппаратуры. При разработке аппаратуры необходимо:

учитывать изменения параметров ламп, происходящие в процессе эксплуатации, и разброс их в пределах, указанных в справочнике; эти причины не должны нарушать работоспособность аппаратуры;

не прибегать к подбору ламп для достижения необходимой ра-

ботоспособности аппаратуры;

учитывать, что средняя наработка приемно-усилительных лами в 3—10 раз превышает минимальную наработку;

применять лампы в облегченных режимах, не допускать исполь-

зование ламп в предельных режимах;

учитывать, что значения таких параметров, как ток накала, обратный ток первой сетки, входное сопротивление, эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов, внутреннее сопротивление, в процессе длительной эксплуатации возрастают, а значения таких параметров, как крутизна характеристики, ток анода, ток второй сетки, напряжение отсечки электронного тока, выходная мощность, сопротивление изоляции между электродами, обычно уменьшаются.

В справочник не вошли некоторые данные, например напряжение низкочастотных шумов; сопротивление изоляции между электродами ламп в рабочем режиме; отношение тока анода к току экранирующей сетки в зоне «перегиба» анодной характеристики для тетродов (пентодов), связь между системами электродов в комбинированных лампах. Эти данные лишь в некоторых случаях могут определять работоспособность аппаратуры, в большинстве случаев их величина существенного значения не имеет.

Исходными данными для расчета схем и выбора ламп должны служить номинальные значения параметров с учетом их разброса и возможных изменений в процесе эксплуатации; усредненные анодно-сеточные, анодные и другие характеристики, а также специаль-

ные рекомендации по эксплуатации.

Чтобы в любых условиях эксплуатации аппаратура работала надежно, необходимо в соответствии с выбранным типом лампы соблюдать следующие условия: напряжение накала должно быть стабильным в пределах допусков;

рабочие напряжения не должны выходить за пределы норм; напряжение между катодом и подогревателем должно быть минимально возможным;

не должны превышаться допустимые мощности, рассеиваемые на электродах, ток катода, сопротивление в цепи первой сетки;

электрический режим лампы должен быть по возможности стабилизирован;

нельзя превышать допустимый диапазон температур и допустимые механические воздействия;

следует следить за надежной экранировкой от интенсивного

воздействия магнитных и электрических полей.

Разработчик должен рассчитывать аппаратуру так, чтобы при наихудших условнях эксплуатации (колебания напряжения сети, минимальное и максимальное значения входного сигнала, крайние положения систем регулировки, разброс параметров деталей и узлов аппаратуры, наибольшие колебания температуры, воздействие механических нагрузок и т. п.) не превышалась ни одна из предельных эксплуатационных величии, указанных для ламп в справочнике и установленных технической документацией.

Наиболее опасно, когда при использовании ламп встречаются

следующие случаи:

максимальное напряжение накала при малом токоотборе с катода, и наоборот;

большая мощность, рассеиваемая на электродах, и высокоом-

ное сопротивление в цепи первой сетки;

максимальная температура баллона при больших напряжениях на электродах и предельном токоотборе с катода;

максимальная мощность и температура баллона лампы при

высокоомном сопротивлении в цепи первой сетки.

Чтобы избежать повреждения оболочки ламп, не следует исправлять погнутые штырьки бесцокольных ламп без специального приспособления (шаблона). При пайке гибких выводов ламп в сверхминиатюрном оформлении недопустимы их натяжение и резкие изгибы вывода на расстоянии менее 5 мм от стеклянной ножеми. Припайка гибких выводов к элементам аппаратуры должна производиться на расстоянии не менее 5—8 мм от ножки. Рекомендуется на гибкие выводы (вплотную к ножке) одевать диски из изоляционного материала толщиной 2—5 мм.

Влияние электрических режимов на работу ламп

Рассмотрим некоторые процессы, происходящие в лампе, и некоторые режимы, нарушающие ее нормальную работу при эксплуатации.

Напряжение накала существенно влияет на температуру катода и его эмиссионные свойства. Около 60% обнаруживаемых дефектов ламп является следствием отклонений температуры катода от номинальной.

Приближенная зависимость интенсивности отказов ламп от напряжения накала определяется выражением

$$\lambda' pprox \lambda_{3} \left(rac{U_{
m K}^{'}}{U_{
m H}}
ight)^{12}$$
 ,

где λ_0 — интенсивность отказов ламп при их эксплуатации с номинальным напряжением накала $U_{\rm H}$; λ' — интенсивность отказов ламп при их эксплуатации с напряжением $U'_{\rm H}$, отличным от номинального.

Повышенное напряжение накала особенно пагубно влияет на стабильность параметров и надежность ламп. Это опасно еще и тем, что ухудшается сопротивление изоляции из-за напыления проводящего слоя на изоляторы, увеличивается газовыделение из стекла и арматуры; возникают и другие дефекты, ухудшающие параметры ламп и приводящие к их отказам. При эксплуатации ламп в условиях повышенного напряжения накала резко изменяются такие параметры, как крутизна характеристики, уровень внутриламповых шумов и импульсный ток катода. Повышенное напряжение накала, кроме того, увеличивает вероятность перегорания вывода катода и обрыва подогревателя.

Понижение напряжения накала на 3—5% обычно благоприятно влияет на работу лампы, но это возможно только в случае стабилизированного напряжения накала. При дальнейшем уменьшении напряжения накала повышается интенсивность отравления катода остаточными газами, заметно падают значения основных параметров, крутизны характеристики, токов электродов и особенно им-

пульсного тока катода.

Указанные в справочнике допустимые отклонения напряжения накала от номинального установлены с учетом производственного разброса ламп по току накала и условий теплопередачи от подогревателя к катоду. Это отклонение является полным полем допусков на колебания напряжения сети, включая производственный разброс выходного напряжения накальных трансформаторов и падение напряжения в цепи накала.

Для повышения надежности и стабильности работы ламп рекомендуется стабилизировать напряжение накала в пределах $\pm 2\%$, так как надежность ламп зависит не только от среднего значения напряжения накала, но и от частоты и величины изменений напряжения. Особенно это важно для прямонакальных и импульсных

ламп

При использовании ламп в дежурном режиме (отсутствие то-коотбора с катода) рекомендуется поддерживать напряжение накала на уровне 60—70% номинального значения. Эксплуатация ламп без токоотбора с катода повышает вероятность отравления оксидного слоя, что приводит к снижению эмиссионной способности. Эти процессы тем интенсивнее, чем выше напряжение накала ламп. Запрещается осуществлять выключение аппаратуры только отключением накала ламп.

Иногда при конструировании аппаратуры встречается необходимость использования ламп при последовательном включении подогревателей. Зарубежные фирмы наряду с обычными лампами вырускают для этих целей специальные серии ламп на определенный ток накала, например серия Р—с током накала 300 мА, серия U—с током накала 100 мА. Такие лампы выпускаются и в нашей стране (9Ф8П, 15Ф4П и др.), их параметры приведены в справочнике. Но подавляющее большинство ламп, выпускаемых нашей промышленностью, предназначено для работы при параллельном включении подогревателей, поэтому лампы одного и того же типа могут иметь значительный (до 10%) разброс значений тока накала. Наличие разброса сопротивлений подогревателей в случае их последователь-

ного включения приводит к значительному разбросу напряжений

накала, а следовательно, и других параметров ламп.

Это особенно сказывается при колебаниях напряжения сети. Например, даже при номинальном напряжении сети разброс напряжений накала при последовательном включении достигает 15%, а интенсивность отказов в процессе эксплуатации возрастает в 3—5 раз по сравнению с интенсивностью отказов в типовом режиме. Основными причинами отказов, как правило, в этом случае являются перегорание подогревателей и короткие замыкания между катодом и подогревателем. Поэтому последовательное включение подогревателей обычных ламп следует считать нецелесообразным.

В тех случаях, когда все же необходимо использовать последовательное включение подогревателей обычных ламп, их надо предварительно рассортировать по току накала на несколько групп с разбросом тока накала не более чем 2—3% в каждой группе (это, конечно, не относится к указанным выше лампам последовательного

накала).

Напряжение между катодом и подогревателем. При налични папряжения между катодом и подогревателем напряженность электрического поля в зазоре между керном катода и алундовым покрытием подогревателя может достигать 8—10 кВ/см, что повышает вероятность пробоя изоляции. Пробивные напряжения при отрицательном потенциале подогревателя в 1,5-2 раза выше, чем при положительном потенциале подогревателя. Такое различие в пробивных напряжениях в значительной степени обусловлено характером контакта между алундом и керном катода. С подогревателем алунд спекается во время обжига, и контакт получается надежным, а с керном катода алунд соприкасается только в отдельных точках. При конструировании аппаратуры необходимо принимать меры к снижению напряжения между катодом и подогревателем. Если есть возможность выбора, то следует эксплуатировать лампы при отрицательном потенциале подогревателя. Рекомендуется подогреватели ламп, катоды которых находятся под напряжением, питать от отдельных обмоток трансформаторов или, где это возможно, подавать на подогреватель соответствующее напряжение, чтобы уменьшить разность потенциалов между катодом и подогревателем.

Повышенное напряжение между катодом и подогревателем значительно снижает надежность ламп. При конструировании аппаратуры рекомендуется как мера предосторожности при напряжении между катодом и подогревателем более 50 В включать между катодом и подогревателем резистор сопротивлением 50—100 кОм, если это не нарушает нормальной работы каскада.

Под предельным напряжением между катодом и подогревателем, приводимым в справочных данных, подразумевается пиковое значение, которое не должно превышаться как при работе, так и при включении лампы.

Напряжения электродов ламп. При эксплуатации напряжения на электродах значительно отличаются от напряжений на электродах в типовых испытательных режимах, указанных в справочнике. Напряжения анода и экранирующей сетки ограничиваются, с одной стороны, предельным эксплуатационным напряжением, а с другой — предельной мощностью, рассеиваемой анодом и экранирующей сеткой. Предельные эксплуатационные значения на-

пряжений электродов, указанные в справочнике, — это обычно пиковые значения, измеренные относительно катода.

Примерная зависимость интенсивности отказов от повышенного напряжения анода по сравнению с номинальным выражается соотношением

$$\lambda = \lambda_0 \left(\frac{U_{\rm II}'}{U_{\rm a}} \right)^{1.7}$$

где λ — интенсивность отказов ламп при повышенном напряжении анода $U_a^i;~\lambda_0$ — интенсивность отказов ламп при номинальном напряжении анода U_a .

От напряжений на электродах зависит энергия электронов. При повышенных напряжениях на электродах часть электронов будет бомбардировать стекло и изоляторы, что приведет к возникновению вторичной эмиссии, электролизу стекла, газовыделению и другим дефектам, снижающим надежность работы лампы.

При конструировании аппаратуры необходимо учитывать сле-

дующие рекомендации:

напряжение анода и экранирующей сетки при включении ламп не должно превышать для миниатюрных (пальчиковых) ламп 350 В, если другие данные не оговорены в справочнике;

при запертой лампе напряжение анода и экранирующей сетки не должно превышать 450 В— для миниатюрных ламп и 250 В для сверхминиатюрных ламп, если иные нормы не указаны особо;

не рекомендуется использовать мощные пентоды и тетроды при напряжении экранирующей сетки, более чем на 10% превышающем напряжение анода, так как работа лампы становится нестабильной из-за вторичной эмиссии с анода на экранирующую сетку. При этом пиковое значение напряжения экранирующей сетки не должно превышать предельного значения, указанного в справочнике и в технической документации на лампу;

если не оговорено предельное значение отрицательного напряжения управляющей сетки, то оно должно быть не более 150 В для ламп с крутизной характеристики менее 10 мА/В и 100 В для ламп

с крутизной характеристики более 10 мА/В;

при питании анода переменным током необходимо учитывать возможность протекания тока через лампу в обратном направлении из-за возникновения термоэлектронной и вторичной эмиссии при отрицательном напряжении анода. В результате этого уменьшаются КПД и выходная мощность каскада, уменьшается средняя крутизна и снижается стабильность работы каскада. Чтобы избежать этих явлений, рекомендуется скижать мощность рассеивания на аноде не менее чем на 50%, а в цепи анода и экранирующей сетки включать вентили;

не допускается применение пентодов или тетродов с питанием экранирующей сетки переменным напряжением;

сопротивление резистора в цепи управляющей сетки следует

выбирать достаточно большим (0,5-2 МОм);

отрицательное напряжение второй управляющей сетки (для ламп с двойным управлением) не должно превышать значения, указанного для первой управляющей сетки, если оно не установлено особо;

для повышения надежности работы лампы рекомендуется эксплуатировать ее в режиме более легком, чме испытательный режим,

указанный в справочнике, т. е. на анод и экранирующую сетку подавать напряжения на 15—20% меньше, чем испытательные.

Кроме того, следует помнить, что при работе ламп при повышенной температуре окружающей среды интенсивность всех физических процессов, обусловленных повышенным напряжением на электродах и снижающих надежность работы ламп, резко возрастает, поэтому необходимо соответственно снижать напряжения на электродах.

Мощности, рассеиваемые на электродах, влияют на температурный режим работы. При повышении мощности, рассеиваемой электродами, растет газоотделение деталей и баллона, повышается их температура, ухудшается работа катода. Мощности рассеивания не должны превышать предельных значений даже кратковременно.

Чтобы мощность, рассеиваемая электродом лампы, не превышала предельного значения при возможных колебаниях напряжения источника питания, рекомендуется выбирать минимальное сопротивление нагрузки $R_{\text{мин}}$ в цепи электрода, исходя из следующего не-

равенства:

$$R_{
m MBH} \leqslant rac{E_{
m MAKC}^2}{4P_{
m HOR}}$$
 ,

где $E_{\rm макс}$ — максимальное напряжение источника питания электрода, которое может возникнуть при эксплуатации; $P_{\rm доц}$ — предельная мощность рассеивания на электроде.

При триодном включении тетрода (пентода) необходимо обращать внимание на недопустимость перегрузки экранирующей сетки лампы, особенно для тех ламп, у которых предсльное напряжение экранирующей сетки меньше напряжения на аноде.

В тех случаях, когда не оговорена предельная мощность, рассенваемая управляющей сеткой, она не должна превышать 50 мВт для ламп с крутизной характеристики 15 мА/В и выше и 100 мВт

для лами с меньшей крутизной характеристики.

При параллельном включении исскольких однотипных ламп необходимо учитывать, что из-за разброса нараметров мощность, рассенваемая анодами параллельно включенных ламп, будет различной и отдельные лампы могут перегружаться и быстрее выходить из строя. Кроме того, увеличивается крутизна системы параллельно включенных ламп и соответственно увеличивается опасность возникновения паразитной генерации, что также приводит к повышению мощности, рассеиваемой анодами. Поэтому рекомендуется в этом случае рассеивать мощность на аноде каждой лампы меньше номинальной и включать в цепи анода и экранирующих сеток ламп резисторы сопротивлением 50—100 Ом для предотвращения генерации.

Сопротивление утечки в цепи управляющей сетки лампы. В справочнике указаны предельные значения этого сопротивления, рассчитанные в основном для режима испыта-

ния ламп на наработку.

Во время работы лампы на большом сопротивлении утечки обратный ток в цепи управляющей сетки вызывает падение напряжения, что вызывает увеличение тока анода из-за смещения рабочей точки. Увеличение тока анода повышает мощность, рассеиваемую электродами, и температуру внутренних элементов лампы, что, в свою очередь, увеличивает обратный ток управляющей сетки. Этот процесс нестабилен, но может развиваться быстро и приводить к выходу из строя лампы. Большое сопротивление утечки сетки уменьшает стабильность работы лампы и ее надежность.

Обратный ток первой сетки состоит из трех основных компо-

нентов:

тока утечки, обусловленного различными напылениями, получающимися в процессе изготовления лампы и ее работы (напыление металла с керна и др.), а также котя и незначительной, но имею-

щейся проводимостью изоляции (слюда, керамика);

ионного тока в цепи сетки, обусловленного наличием в лампе молекул газа, которые при столкновении с электронами ионизируются, а ионы притягиваются сеткой, имеющей отрицательный потенциал. Величина ионного тока зависит от напряжения сетки, плотности электронного потока, конструкции сетки, а также от степени вакуума в лампе;

термоэлектронного тока, возникающего при наличии на сетке

веществ, способных эмиттировать электроны при ее нагревании.

Кроме обратных токов первой сетки, при напряжении сетки больше —1,5 В или положительном напряжении сетки в ее цепи возникает прямой ток, который приводит к увеличению уровня шума, снижению входного сопротивления и другим дефектам, ухудшающим качество работы схемы. Это также необходимо учитывать и выбирать по возможности низкоомные сопротивления утечки, а режим работы ламп (напряжение смещения) выбрать таким, чтобы исключить возможность возникновения прямого тока сетки.

Соответствие выбранного сопротивления утечки в цепи управляющей сетки (без учета нестабильности обратного тока) в каждом конкретном режиме использования необходимо проверять по

следующим основным признакам:

не превышает ли мощность, рассенваемая электродами при максимальном значении обратного тока, значений, указанных в справочнике и в технической документации;

не превышает ли ток катода при максимальном значении обратного тока первой сетки максимального значения, указанного в

справочнике и технической документации.

Стабилизация выходных параметров и режимов работы. Рассчитывая схему, следует помнить, что лампы от экземпляра к экземпляру могут иметь разброс параметров в предессе эксплуатации. Поэтому необходимо принимать меры к стабилизации выходных параметров и режима работы. Одним из методов стабилизации режима работы лампы является введение отрицательной обратной связи по току путем подачи автоматического смещения на первую сетку посредством включения в катодную цепь резистора. Максимальное сопротивление резистора R_{κ} в этом случае рекомендуется выбирать, руководствуясь соотношением $R_{\kappa} = (7 \div 8)/S$.

Разброс параметров в случае применения автоматического смещения, как правило, почти в 2 раза меньше, чем при фиксированном смещении. В случае, если сопротивление автоматического смещения, выбранное с учетом стабилизации режима работы ламы, будет выше необходимого для дляной рабочей точки, рекомендуется применять компенсационную схему, например, путем подачи на сетку небольшого положительного напряжения, которое компен-

сирует часть напряжения автоматического смещения, полученного из-за большого сопротивления R_{κ} . Гасящее сопротивление в цепи экранирующей сетки стабилизирует режим этой сетки, поэтому не рекомендуется питание экранирующей сетки подводить непосредственно от источника питания или от делителя напряжения.

Стабилизация параметров и режима работы лампы повышает

ее надежность и стабильность работы аппаратуры.

Климатические условия. Различные климатические условия эксплуатации по-разному влияют на надежность и качество работы ламп. Наиболее пагубно на работу лампы влияет повыше-

ние температуры окружающей среды.

В нормальных условиях окружающей среды температура баллона лампы обычно находится в пределах 80—150° С. При плохом теплоотводе температура среды, непосредственно окружающей лампу, может подняться до 150—200° С и привести к резкому снижению надежности работы лампы и ее быстрому выходу из строя. При таком увеличении температуры окружающей среды кроме увеличения температуры электродов повышается температура катода, что равносильно увеличению напряжения накала. К каким отрицательным последствиям это приводит, указано выше. Кроме того, при повышенной температуре окружающей среды увеличивается скорость протекания физических процессов в стекле баллона и ножи лампы — электролиз стекла, газовыделение и др. Анализ отказавших ламп, работавших при повышенной температуре окружающей среды, показывает, что около 30% ламп выходят из строя из-за повышенного газоотделения и отравления катода.

Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что повышение температуры баллона на 15° С сверх обычной рабочей температуры уменьшает среднюю наработку на 25%, а перегрев на 80° С — на

75%, т. е. в 4 раза.

Для снижения температур баллона рекомендуется:

использовать специальные экраны, контактирующие со стеклянным баллоном лампы и отводящие тепло; следует применять также теплоотводящие упругие прокладки из тонкой металлической ленты, вставляя их в существующие экраны для передачи тепла от баллона на экран и на шасси;

уменьшать мощность, рассеиваемую электродами лампы;

учитывать взаимный нагрев ламп, рационально размещая их на шасси;

применять чернение наружных и внутренних поверхностей экранов для лучшего теплоотвода излучением;

использовать обдув ламп воздухом;

температуру лампы контролировать в наиболее горячем месте

(в большинстве случаев против середины анода).

Другие климатические факторы: пониженная температура, влажность, повышенное атмосферное давление — влияют на надежность работы ламп значительно меньше. Следует напомнить, однако, что при эксплуатации ламп при пониженном атмосферном давлении ухудшается теплообмен с окружающей средой, что может привести к повышению температуры баллона. Кроме того, несколько снижается пробивное напряжение между соседними электродами.

Влияние механических нагрузок при эксплуатации ламп. К механическим нагрузкам относятся вибрации с различной частотой и ускорением, удары и т. п. Эти воздействия вызывают в лампах изменения межэлектродных расстояний, а так-

же могут привести к механическому резонансу как отдельных витков сеток, так и группы витков, что вызывает появление на анодной нагрузке лампы переменного напряжения виброшумов. В некоторых случаях это напряжение может вызвать нарушение работы

схемы.

Напряжение виброшумов зависит от типа лампы, ее конструкции и технологии ее изготовления, от режима, в котором работает лампа, а также от направления и величины передаваемого лампе механического воздействия. Наиболее опасным является направление ускорения, перпендикулярное плоскости траверс сеток. Поэтому при конструировании аппаратуры следует стараться располагать лампы так, чтобы ось лампы совпадала с наиболее вероятным направлением ускорения, воздействующего на лампу. Указанные в справочнике диапазоны частот вибраций определяют пределы, в которых лампы, как правило, не имеют резонансов (выбросов виброшумов). Максимальное значение напряжения виброшумов, указанное в справочнике, в лампах встречается очень редко; фактически оно в 3—7 раз меньше указанного. Только у специальных ламп, имеющих очень небольшое значение виброшумов, зона распределения их подходит близко к максимальному значению.

Некоторое снижение напряжения на аноде и экранирующей сетке приводит к уменьшению виброшумов. С ростом ускорения, со-

общаемого лампе, напряжение виброшумов увеличивается.

Для повышения надежности работы ламп в условиях вибрации необходимо применять амортизацию аппаратуры, для того чтобы на

лампу передавались как можно меньшие ускорения.

Соблюдение рекомендаций при конструировании аппаратуры основа надежной работы приемно-усилительных ламп в аппаратуре. Любое отклонение от указанных рекомендаций должно быть технически обосновано. Пренебрежение указанными рекомендациями снижает надежность работы аппаратуры, вызывая преждевременный выход из строя ламп.

О лампах повышенной надежности

Номенклатура отечественных ламп содержит улучшенные модификации некоторых типов ламп серий В, Е, Д и Р. Эти лампы отличаются повышенной надежностью и механической прочностью, что достигается специальной технологией и различными конструктивными особенностями. Для повышения устойчивости к механическим вобздействиям и более точной сборки арматуры в этих лампах применяются двойные слюды; для надежного закрепления траверс в слюдяных изоляторах используются специальные пистоны. Применяются дополнительное крепление катода и других электродов, а также вибропрочные газопоглотители, не осыпающиеся при механических воздействиях. Такие лампы изготовляются наиболее кваличеницированными работниками на специальных производственных участках с повышенной вакуумной гигиеной.

К лампам повышенной надежности предъявляются более жесткие требования, увеличен объем испытаний по сравнению с обычными лампами, ведется более тщательный контроль на всех стадиях технологического процесса. В результате этого лампы повышенной надежности могут работать в значительно более суровых условиях, чем обычные лампы, в том числе при значительных механических

воздействиях. Количество годных ламп при испытании на минимальную наработку составляет не менее 98, а для ламп серии Р не менее 99%. Кроме того, эти лампы отличаются более жестким и длительным режимом тренировки. Высоконадежные лампы серии Р отличаются большой стабильностью параметров в течение испытаний на минимальную наработку; в них применяются специальные низкотемпературные катоды, обеспечивающие незначительное испарение активного вещества, и другие конструктивные решения, обеспечивающие подавление технических процессов, приводящих к старению ламп.

В последние годы отечественная промышленность провела унификацию некоторых ламп серий В и Е, взамен которых выпускают-

ся лампы серии ЕВ.

В справочнике приведена также серия миниатюрных и сверхминиатюрных ламп в металлокерамическом оформлении 6С51Н-В, 6С65Н и др.). Лампы этой серии отличаются рядом принципиальных особенностей. Электроды их имеют цилиндрическую коаксиальную конструкцию и закрепляются консольно. Чтобы увеличить жесткость, нижняя часть электродов укреплена во фланцах, которые имеют форму усеченного конуса; каждый фланец прочно закреплен в керамической ножке с помощью трех металлических выводов. Консольная цилиндрическая конструкция позволяет полностью автоматизировать производство ламп; сборка и технологическая обработка арматуры производятся с использованием оправки, жестко фиксирующей взаимное расположение электродов. В результате достигается повышенная точность межэлектродных расстояний и снижается разброс параметров ламп, а также обеспечивается равномерный токоотбор с катода и уменьшение внутриламповых шумов. Эти лампы имеют меньшую на 15-20% мощность накала и могут эффективно работать при пониженных напряжениях анода и экранирующей сетки, в частности в схемах совместно с транзисторами.

Механотроны

Механотронные преобразователи механических сигналов в электрические (механотроны) представляют собой электронные лампы с подвижными электродами, перемещение которых приводит к изменению электрических параметров прибора. Это позволяет по приращению выходного параметра (например, тока анода) судить о величине входного (механического) сигнала.

В зависимости от системы передачи механического сигнала смещение электродов может происходить под действием сил, девлений или других факторов. Соответственно механотроны применяются для изменения линейных и угловых перемещений, давления,

ускорений, усилий и т. д.

Конструктивно механотроны выполняются в виде диодов или триолов с одним или двумя подвижными анодами (рис. 1.3). Катод, как правило, закреплен неподвижно. Чувствительным элементом во многих типах механотронов служит стержень (штырь), соединенный с анодами и укрепленный на гибкой мембранс, которая является частью оболочки прибора. Чтобы предохранить мембрану от механических и тепловых повреждений при эксплуатации механотрона, мембрану закрепляют на металлическом фланце, который соединяется со стеклянным баллоном лампы.

При подаче механического сигнала на конец штыря аноды смещаются относительно катода, и в мостовой измерительной схеме возникает напряжение разбаланса, характеризующее величину сигнала. Благодаря использованию сдвоенной системы электродов повышается точность измерений, снижается влиянне вакуума, неста-бильности эмиссионных свойств катода и других факторов на параметры прибора.

Схема симметричного сдвоенного диода с двумя подвижными анодами (рис. 1.3) используется в приборах 6МХ1С, 6МХ3С, 6МХ4С, 6МХ5С, 6МДХ3Б и др. и обеспечивает высокую точность и стабиль-

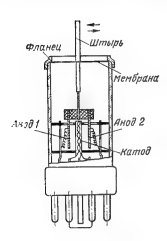


Рис. 1.3. Схема элементов механотрона

ность измерений. В сверхминиатюрных механотронах 6МХ1Б, 6МХ2Б только один подвижный анод, а второй диод служит для эталонирования. Такие приборы более просты, однако имеют меньшую стабильность и точность.

В справочник включены наиболее распространенные механотроны, предназначенные для прецизионного измерения линейных перемещений (линейных размеров) и сил, углов поворота, избыточных давлений. По способу управления электронным током большинство механотронов относится к приборам с продольным управлением: аноды перемещаются вдоль линий электрического поля межэлектродного промежутка. Такая конструкция имеет высокую чувствительность и стабильность, отличается хорошей линейностью рабочей характеристики. Существуют также приборы с поперечным, лучевым, зондовым и дифференциальным управлением электронным потоком.

Преимуществами механотронов являются их чувствительность к входным сигналам, достаточно высокий уровень выходного сигнала, малое измерительное усилие, низкие питающие напряжения и др. Механотроны можно использовать в качестве датчиков автоматизированных систем управления технологическими процессами.

На базе механотронов разработаны механотронные преобразователи давления (манотроны), микрометры, угломеры, акселерометры, электронные термовесы и другие устройства, используемые в промышленности, медидине, в различных областях науки.

При эксплуатации механотронов следует руководствоваться

некоторыми общими правилами.

1. Крепление механотронов в металлостеклянном оформлении рекомендуется производить за узкую часть его фланца, на которую предварительно следует наклеить эпоксидной смолой жесткое металлическое кольцо. Целесообразно также закрепить цоколь механотрона (если имеется). Не рекомендуется крепление механотрона за стеклянную часть баллона. Запрещается крепление механотрона за место спая стеклянной и металлической частей оболочки. Нельзя также закреплять механотроны за штырь («на весу»).

Механотроны в стеклянном оформлении следует крепить за металлическое кольцо, которое необходимо предварительно нак-

леить на баллон.

2. Особое внимание необходимо обращать на правильность положения анодов по отношению к направлению механического сигнала. Механотроны со штырем надо ставить так, чтобы направление механического сигнала, подаваемого на конец штыря, было перпендикулярно плоскости анодов прибора. Должна быть предусмотрена амортизация прибора от вибраций и ударов.

Механотроны для измерения углов поворота (6МУХ6П) следует устанавливать так, чтобы плоскости боковых слюдяных пластин были параллельны воображаемой плоскости, в которой происходит

отклонение механотрона.

3. Следует экранировать прибор от прямых потоков теплого и холодного воздуха. Если требуется особо высокая точность измерения (лучше 1 мкм), то колебания температуры окружающей среды не должны превышать $\pm 1^{\circ}$ С.

 При особо точных измерениях нестабильность анодного напряжения не должна превышать 0,1%, а нестабильность напряже-

ния накала 1%.

5. При работе с механотроном рекомендуется симметричная мостовая измерительная схема, состоящая из двух сопротивлений, включенных в цепи анодов механотрона, источника питания анодов, включенного в одну из диагоналей моста, и выходного отсчетного прибора, включенного в другую диагональ моста.

6. Чтобы повысить линейность выходной характеристики мостовой измерительной схемы с механотроном, сопротивления нагрузок в цепях анодов должны превышать внутреннее сопротивле-

ние каждой половины прибора не менее чем в 3 раза.

1.6. ОБЩИЕ ПОЯСНЕНИЯ К СПРАВОЧНЫМ ДАННЫМ

1. Параметры лампы непосредственно зависят от режима и метода их измерений. Эту зависимость следует учитывать при сопоставлении параметров ламп-аналогов. Например, в ряде случаев в справочнике приводятся различные величины статических межэлектродных емкостей ламп-аналогов, что объясняется измерением в различных режимах (с экраном или без экрана).

Некоторые различия в основных параметрах могут объясняться различными способами подачи постоянного напряжения на управляющую сетку — с помощью автоматического или фиксированного смещения. Поэтому они не могут влиять на взаимозаменяемость

ламп в аппаратуре.

2. Номинальный режим измерений, приводимый в справочнике, относится только к основным статическим параметрам. Наряду с этим некоторые параметры измеряются в других режимах. Это относится к обратному току управляющей сетки, выходной мощности, напряжению виброшумов и т. д.

Режимы измерений параметров могут существенно отличаться от эксплуатационных режимов при использовании ламп в аппара-

туре; они, как правило, являются более жесткими.

3. Основные параметры и их допустимые отклонения указаны обычно для новых ламп. В процессе эксплуатации эти параметры могут измениться и даже выйти за пределы допусков. В подавляю-

щем большинстве радиоэлектронных схем незначительный уход параметров ламп за пределы допусков практически не влияет на ра-

боту аппаратуры.

4. Минимальная наработка для отечественных ламп указана в справочнике в соответствии со стандартами или другой официальной технической документацией. Это время, в течение которого проводятся испытания ламп для подтверждения их качества.

Необходимо подчеркнуть, что фактическая наработка многих приемно-усилительных ламп в аппаратуре широкого применения значительно превышает минимальную. Это во многом определяется режимом использования ламп в аппаратуре. Не следует смешивать наработку с гарантией, устанавливаемой для потребителя, которая

обычно равна 1-4 годам.

5. В процессе испытаний лампы могут либо полностью выйти из строя в результате перегорания нити накала, короткого замыкания между электродами и других повреждений, либо могут несколько изменить свои параметры. Чтобы оценить результаты испытаний ламп на наработку, устанавливаются так называемые критерии наработки — допустимые изменения важнейших параметров ламп в процессе испытаний (чаще всего изменения крутизны характеристики, тока анода или обратного тока сетки). По параметрам-критериям оценивают надежность ламп при испытаниях на заводензготовителе. В то же время часть ламп, не удовлетворяющих этим требованиям при испытаниях, может оказаться вполне пригодной для эксплуатации, так как во многих радиоэлектронных схемах незначительные изменения параметров ламп могут быть скомпенсированы соответствующими регулировками. Следовательно, нормы на критерии относятся только к испытаниям ламп на наработку, а не к лампам, работающим в аппаратуре.

6. Приведенная в справочнике минимальная наработка установлена, как правило, для испытаний ламп при нормальной температуре окружающей среды. Если лампа используется при повышенной температуре среды, долговечность значительно снижается.

7. Наибольшая температура баллона лампы во многих случаях указана также при нормальной температуре окружающей среды. Если температура среды повышена, температура баллона соответственно возрастает.

Наибольшая температура баллона, указанная в справочнике, не должна превышаться в самой горячей точке баллона лампы (в

большинстве случаев против середины анода).

8. Значения напряжения виброшумов, приведенные в таблицах, в основном указаны для испытания ламп на фиксированной частоте (50 Гц). При работе ламп в условиях вибрации во всем разрешенном днапазоне частот напряжение виброшумов может оказаться больше, чем на частоте 50 Гц.

Однако в подавляющем большинстве случаев лампы имеют уровень виброшумов, гораздо меньший, чем это установлено в технической документации и указано в справочнике. Напряжения виброшумов приведены в среднеквадратических (эффективных) значениях.

 В ряде случаев данные параметров отнесены к запертой лампе. Это обычно означает, что ток через лампу в запертом состоянии не должен превышать 5—10 мкА.

10. В разделе «Предельные эксплуатационные данные» в большинстве случаев указаны наибольшие значения параметров и режимов. Напряжение накала обычно ограничено наименьшим и наибольшим значениями. В тех случаях, когда дается только наименьшее значение параметра, это отмечено знаком > (равно или

больше).

11. Характеристики отдельных экземпляров ламп могут отличаться от приведенных в настоящем справочнике в пределах, обусловленных допусками на параметры. Эти отклонения не влияют на взаимозаменяемость ламп в аппаратуре. В справочнике приведены усредненные характеристики для одной лампы из группы, но практически они могут быть отнесены к любой лампе, входящей в группу, в том числе и к лампе-аналогу. В это издание справочника не включены графические характеристики ряда ламп ограниченного применения. При необходимости эти данные можно найти в предыдущем издании книги.

12. Для двойных ламп (двойные триоды и т. п.) параметры и характеристики относятся к половине лампы, если иное не уста-

новлено в справочнике.

 В справочнике и для отечественных, и для зарубежных ламп использованы термины, принятые в стандартах СССР.

Условные обозначения, принятые в справочнике

 $U_{\rm H}$ — напряжение накала $U_{\rm a}$ — напряжение анода $U_{a.\,\pi}$ — напряжение анода диода $U_{\mathtt{a.ucr}}$ — напряжение источника питания анода $U_{\text{а.имп}}$ — напряжение анода в импульсе $U_{a.\mathrm{Rp}}$ — напряжение анода кратера (в индикаторах стройки) $U_{
m a.nep}$ — переменное напряжение анода $U_{
m ofp}$ — обратное напряжение анода $U_{\mathbf{C}}$ — напряжение сетки $U_{\mathtt{BX}}$ — напряжение входное $U_{\text{с.имп}}$ — напряжение сетки в импульсе U_{c1} — напряжение 1-й сетки $U_{\tt C10MB}$ — напряжение 1-й сетки в импульсе U_{C2} — напряжение 2-й сетки U_{C3} — напряжение 3-й сетки U_{C4} — напряжение 4-й сетки $U_{
m c.r}$ — напряжение катодной сетки $U_{\mathtt{C.ynp}}$ — напряжение управляющей сетки $U_{\mathrm{c.o}}$ — напряжение экранирующей сетки $U_{\mathfrak{d}}$ — напряжение экрана U_{π} — напряжение динода $U_{\rm д1}$ — напряжение 1-го динода $U_{\rm д2}$ — напряжение 2-го динода $U_{\mathtt{yck}}$ — напряжение ускорителя $U_{\rm yck1}$ — напряжение 1-го ускорителя $U_{\rm yck2}$ — напряжение 2-го ускорителя $U_{\rm K. II}$ — напряжение между катодом и подогревателем $U_{\rm K, B, HMR}$ — напряжение между катодом и подогревателем импульсе $U_{\mathbf{d}}$ — напряжение фокусирующего электрода $U_{\mathtt{BM}\,\mathtt{HD}}$ — выпрямленное напряжение

 $U_{ au extbf{n}}$ — напряжение вторичной обмотки трансформатора $U_{\rm BIII}$ — напряжение виброшумов I_н — ток накала I_a — ток анода I_{а.имп} — ток анода в импульсе $I_{\rm выпр}$ — выпрямленный ток $I_{\rm д.\,um\pi}$ — ток динода в импульсе I_{примп} — ток 2-го динода в импульсе $I_{\rm YGK2}$ — ток 2-го ускорителя Sпр — крутизна преобразования S_{r} — крутизна гетеродина R_а — сопротивление в цепи анода R_в — сопротивление в цепи катода для подачи автоматического смещения $R_{\rm H}$ — сопротивление нагрузки $R_{\rm c1}$ — сопротивление в цепи 1-й сетки $R_{{f C}2}$ — сопротивление в цепи 2-й сеткй C — емкость нагрузки C_{c1} — емкость в цепи 1-й сетки C_{Φ} — емкость фильтра f — частота следования импульсов т — длительность импульса Q — скважность λ — длина волны Обозначения электродов к — катод кр — катод гептода к_п — катод пентода кт --- катод триода к(-п) - катод (минус нити накала прямонакальных ламп) к(+п) - катод (плюс нити накала прямонакальных ламп) п — подогреватель катода А — верхний вывод анода K — верхний вывод катода а - анод аб — анод большой а_м — анод малый аг - анод гептода ап — анод пентода ат — анод триода а_д — анод диода а_{подв} — анод подвижный анеп — анод неподвижный а_к — анод кратера с -- сетка с1, с2 и т. д. — сетка первая, сетка вторая и т. д. с10ткл — сетка первая отклоняющая С_в — сетка катодная супр — сетка управляющая

ск — сетка кратера в электронно-световых индикаторах

с_ә — сетка экранирующая

с_и — сетка индикаторная с_п — сетка пентода ст — сетка триода

с_г — сетка гептода

сэ -- светящийся экран

ә — экран

эк — экран катода

эа - экран анода

м — модулятор

У1, У2 — ускорители первый, второй

фэ - фокусирующий электрод

д — динод дф — дефлектор

оэ — отклоняющий электрод

лэ - лучеобразующий экран

лп - лучеобразующие пластины

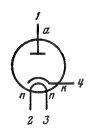
б — баллон (металлический)

В двойных лампах (кроме двойных триодов) первая система электродов обозначена одним штрихом (a', c', к'), вторая система— двумя штрихами (a", c", к").

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДВУХЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП — ДИОДОВ И КЕНОТРОНОВ

2.1. ДИОДЫ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВЧ И СВЧ КОЛЕБАНИЙ



6Д6А, 6Д6А-В

Диоды высоковольтные для детектирования и выпрямления ВЧ и СВЧ колебаний. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 2Б). Macca 2,5 г.

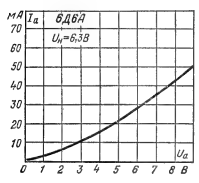
Основные параметры

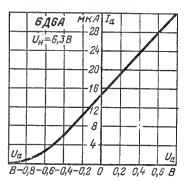
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a.\pi ep}$ =165 В, $R_{\rm H}$ =22 кОм, C=8 мкФ

| Ток накала | ≥35 mA ≤20 mkA ≥100 MOm* |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Межэлектродные емкости: | |
| анод — катод | Ψn c ≫ |
| Критерий оценки: выпрямленный ток | ≽7 мА |

^{*} Для лампы 6Д6А более 200 МОм.

| Обратное напряжение | 7—6,9B 0B 0B MA MA 0BT °C |
|---|---|
| Устойчивость к внешним воздействиям: 6Д6А | 6Д6А-В |
| ускорение при вибрации g | 150 500 100 |





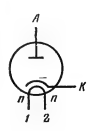
Анодная характеристика.

Начальная аподная характеристика.

6Д13Д, 6Д13Д-И

Диоды сверхвысокочастотные для детектирования и выпрямления в схемах электронных вольтметров и других радиотехнических устройствах в сантиметровом диапазоне; лампа 6Д13Д-И используется в импульсных режимах.

Оформление — в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Д). Масса 4 г.



Основные параметры

при *U*_н=6,3 В

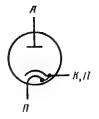
| | | 6Д13Д-И |
|---|---|---|
| Ток накала, м A | 210 ± 30 | 210 ± 30 |
| =3 MOm), MKA | ≪0,45 | <0,45 |
| Выпрямленный ток (при $U_{a.пер} = 150$ В, $R_a = 700$ кОм, $C = 8$ мкФ), мкА | ≥200 | _ |
| Ток анода в импульсе (при $U_{a.ммп} = 300$ В), мА Обратный ток (при $U_a = -300$ В), мкА | <0,05 | $\geqslant 550$ $\leqslant 0.05$ |
| Ток утечки между катодом и подогревате- лем, мкА Внутреннее сопротивление, Ом | | < 20 — |
| Напряжение виброшумов (при R_a = =10 кОм), мВ | $\stackrel{\leqslant 1}{\leqslant 7,5}$ | <1 <7,5 |
| анод — катод | <1 <4 ≥2000 | <1 < 4 ≥100 |
| выпрямленный ток, мкА | <u>≥150</u> | ≥ 400 |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| Напряжение накала | м | 5,7—7 B 450 B 150 B 1 Br |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне 5—2000 Гц | • • • | 10 g 150 g 500 g* 150 g** От —60 до +100°С |
| | | |

^{*} Только для 6Д13Д. ** 100g для лампы 6Д13Д-И.

6Д15Д

Диод сверхвысокочастотный для детектирования импульсных колебаний в двухсантиметровом диапазоне волн.

Оформление - в металлостеклянной оболочке, с дисковыми выводами (рис. 5Д). Масса 12 r.



Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В

| Ток накала | . (330 \pm 30) мА |
|---|---------------------|
| Ток анода (при $U_a = 3$ В) | (8 ± 4) MA |
| Напряжение отсечки тока анода (отрицательное) | . <1,5 B |
| Выходное напряжение в импульсе * | . ≥70 B |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | . ≥ 55 B |
| Выходное напряжение в импульсе ** | , ≥10 B |
| Емкость между анодом и катодом | , $(1,2\pm0,3)$ пФ |
| Наработка | . ≥300 ч |
| Критерии оценки: | |
| выходное напряжение в импульсе * | . ≥55 B |
| выходное напряжение в импульсе ** | . ≥8 B |

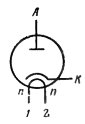
 $^{^{}ullet}$ При падающей мощности в импульсе 500 Вт. $R_{
m H}$ =400 Ом, f≤9600 МГп, τ =1 мкс. ** При падающей мощности в импульсе 5 Вт, $R_{
m H}$ =10 кОм, f ≤9600 МГц,

 $\tau = 1$ MKC.

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала |
|--|
| Обратное напряжение |
| Ток анода в импульсе 0,75 А |
| Мощность, рассеиваемая анодом 0,5 Вт |
| Падающая высокочастотная мощность в импульсе, 500 Вт |
| Длительность импульса |
| Рабочая частота |
| Температура баллона лампы |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| · · |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот |
| 200—600 Γμ |
| ускорение при многократных ударах 75 g |
| ускорение постоянное |
| интервал рабочих температур окружающей |
| среды , , , , , , , , , От —60 |
| до +100°С |

6Д16Д, 6Д16Д-Р



Диоды сверхвысокочастотные для детектирования импульсных сигналов СВЧ. Оформление — в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Д). Масса 3,5 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В

| | 6Д16Д | 6Д16Д-Р |
|--|------------------|---|
| Ток накала, мА | 240 ± 40 | 260 ± 40 |
| Начальный ток анода (при $U_a=0$ и $R_a=3$ МОм), мкА | $\leq 0,5$ | |
| Ток катода в импульсе (при $O_a = 00$ В, $t = 2$ мкс, $f = 50$ к Γ ц), м $A = 100$ В, $t = 100$ | ≥600 | ≥ 600 |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА. | ≪20 | *************************************** |
| Обратный ток катода (при $U_a = -300$ В), мкА | ≪0, i | $\leq 0, 1$ |
| Выпрямленный ток (при $U_a = 80$ В, $R_n = 3.5$ кОм), мА | ≥ 8 ≤300 | ≥8 ≤300 |
| Внутреннее сопротивление, Ом | | ≪1,5 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| анод — катод | <2 <6 ≥500 | <2 <6 ≥2000 |
| Критерий оценки: ток катода в импульсе, мА | ≥ 400 | ≥ 400 |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7-7B(6- |
|---|------------|
| 1 | —6,6 В для |
| | 6Д16Д-Р) |
| Обратное напряжение | 450 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Ток катода в импульсе | 2 A |
| Мощность, рассенваемая анодом | 1 BT |
| Рабочая частота | 3 000 МГц |
| Импульсная мощность, подводимая к аноду (при | |
| $f = 2000 \text{ MFH}, \tau = 1 \text{ MKC}, Q = 1670)$ | 2 кВт |
| Температура баллона лампы (в области анодного | |
| спая) | 170°C |
| | |

Устойчивость к внешним воздействиям:

VCКОпение при вибрации в диапазоно пастот Б

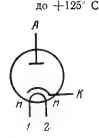
| Jenopenno npn Bnopadni B Ananasone dactor 5- | |
|--|--------|
| 2000 Гц. | 15 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей сре- | B |
| ды | Or -60 |
| | 0100 |

6Д24Н

Высокочастотный диод для прецизионного детектирования ВЧ и СВЧ напряжения измерительных входных детекторах и коаксиальных переходах ламповых вольтметров. Оформление — в металлокерамической оболочке, с жесткими выводами (рис. 6Н). Масса 2,5 г.

> ускорение при одиночных ударах . ускорение постоянное . . .

> > рабочих



Основные параметры

| при $U_{\scriptscriptstyle \rm B}{=}6.3$ В | |
|---|----------|
| Ток накала | A M |
| анод — катод | 1 |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала | } |

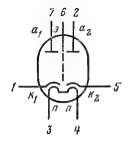
температур

100g

 $O_{\rm T} - 60$ до +85° C

2.2. ДИОДЫ ДВОЙНЫЕ

6Х2П, 6Х2П-ЕВ, 6Х2П-И, 6Х2П-ЕР. Аналоги ЕАА91, 6В32



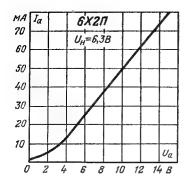
Диоды двойные для детектирования высокочастотных колебаний в схемах амплитудных и частотных детекторов, а также для работы в качестве маломощных кенотронов.

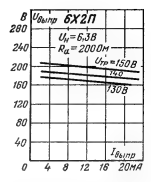
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для ламп 6Х2П, 6Х2П-ЕВ, 6X2П-ЕР — рис. 1П, для 6X2П-И — рис. 3П). Macca 12 г (для 6X2П, 6X2П-И 15 r).

Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3 \, {\rm B}$

| Наименование | 6Х2П | 6Х2П-ЕВ | 6Х2П-ЕР | 6Х2П-И | (EAA91, 6B32) |
|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| Ток накала, мА | 300±25 | 300±25 | 300±15 | 300±25 | 300 |
| =40 кОм), мкА | ≪20 | ≪20 | ≪20 | ≪20 | ≪30 |
| Разность начальных токов анодов, мкА Выпрямленный ток (при $U_{\text{TD}} = 150$ В, $U_{\text{R-H}} = 120$ В, $R_{\text{H}} = 10$ кОм, | ≪ 8 | ≪8 | ≪8 | ≪6 | _ |
| C=8 мкФ), мА Ток эмиссии катода (при | ≽18,5 | ≥17 | ≥17 | ≥17 | ≥17 |
| U a=10 В), мА Ток утечки между като- | ≥32 | ≥35 | B0 | ≥35 | - |
| дом и подогревателем, мкА | €20 | ≪10 | ***** | _ | |
| Межэлектродные емко- сти, пФ: между анодом и катодом, соединен- ным с подогревателем и экраном между катодом и анодом, соединенным с подогревателем и | $3,4^{+1,4}_{-1,5}$ | 3,6±1,2 | 3,6±1,2 | 3,4 ^{+1,4} | 3,2 |
| экраном между анодами | 3,8±1,8 ≪0,04 | 4 -1,7 ≤0,03 | $4^{+1,6}_{-1,7}$ $\leq 0,03$ | 3,8±1,8 ≪0,03 | 3,6 ≼ 0,05 |
| катод-подогрева- тель Наработка, ч Критерий оценки: | ≤ 4 ≥ 5000 | ≤3,8 ≥5000 | ≼3,8 ≽5000 | ≼3 ≽500 | - |
| выпрямленный ток, мА | ≽17,5 | ≥16 | ≥16 | ≥16 | |

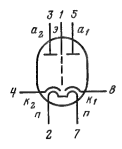
| The state of the s | | | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Наименование | 6Х2П | 6X2П- ЕВ | 6Х2П-ЕР | 6Х2П-И | (EAA91, 6B32 |
| Напряжение накала, В . | 5,76,9 | 5,7—7 | 6-6,6 | 5,7—7 | 5,7-6,9 |
| Обратное напряжение, В | 450 | 450 | 500 | 450 | 420 |
| Напряжение между ка- тодом и подогревате- лем, В: при положительном | | | | | |
| потенциале подогре- вателя при отрицательном | 0 | 200 | 90 | 150 | 150 |
| потенциале подогре- вателя | 350 | 350 | 350 | 100 | 330 |
| Ток анода (амплитудное значение), мА | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Выпрямленный ток, мА. | 20 | 18 | 18 | 20 | 18 |
| Собственная резонанс- ная частота, МГц | _ | >650 | _ | > 650 | |
| Защитное сопротивление в цепи анода каждого диода, Ом | _ | >130 | - | >130 | >200 |
| Температура баллона лампы, °C | | 120 | 85 | _ | 150 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | | |
| ускорение при вибра- ции, g | 2,5 | 6 | 6 | 2,5 | |
| в диапазоне частот, Гц | 50 | 5600 | 5600 | 50 | _ |
| ускорение при много- кратным ударах g . | 12 | 150 | 150 | - | |
| ускорение при оди- ночных ударах g | - | 500 | 500 | - | _ |
| ускорение постоянное | minub | 100 | 100 | 100 | _ |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +120 | От —60 до +85 | От60 до +70 | |





Анодная характеристика.

Характеристики выпрямленного напряжения в зависимости от выпрямленного тока.



6X6C

Диод двойной для детектирования и маломощного выпрямления.

Оформление — в стеклянной оболочке с октальным цоколем (рис. ЗЦ). Масса 40 г.

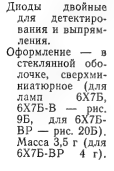
Основные параметры

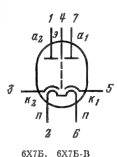
при $U_{\rm H} = 6,3$ В

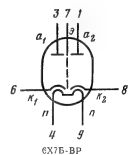
| Ток накала | (300±25) мА 3—24 мкА |
|---|---------------------------|
| Выпрямленный ток (при $U_{a,nep} = 165 \text{ B}$, $R_{H} =$ | |
| $=11 \text{ kOm}, C=8 \text{ mk}\dot{\Phi})$ | ≥16 mA |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | ≽13 мА |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | ≪5 мкА |
| Межэлектродные емкости: | |
| катод — 1-й анод | $(3,25\pm1,25)$ $\pi\Phi$ |
| катод — 2-й анод | $(4\pm 1) \ \Pi \Phi$ |
| между анодами | |
| Наработка | ≥2000 ч |
| Критерий оценки: | |
| выпрямленный ток | ≥ 14 mA |

| Напряжение накала | 5,7—6,8 B |
|--|-----------|
| Обратное напряжение | 465 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | 450 B |
| Ток анода: | |
| среднее значение | 8,8 мА |
| амплитудное значение | 50 мА |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 |
| • | до +70° С |

6X75, 6X75-B, 6X75-BP







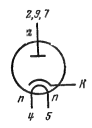
Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6,3$ В

| Ток накала | (300±30) мА ≪20 мкА |
|---|------------------------|
| = $22 \text{ kOm}, C=8 \text{ mk}\Phi)$ | ≥8_MA |
| Ток эмиссии (при $U_a = 10 \text{ B}$) | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | |
| Сопротивление изоляции между анодом и катодом | > 100 M O M |
| Напряжение виброшумов (при $U_a=60$ В, $R_a=$ | 00 5 |
| 10 кОм) | ≪30 мВ |
| Межэлектродные емкости: | |
| анод — катод | ≪5,8 пФ |
| катод — подогреватель | ≪5 пФ |
| между анодами | ≪0,3 пФ |
| Наработка: | |
| для 6Х7Б | ≥ 750 ч |
| для 6Х7Б-В | ≥ 500 ч |
| для 6Х7Б-ВР | ≥ 2000 ч |
| Критерий оценки: | |
| выпрямленный ток | ≥7 MA |

| • | | 5X7Б, 5 X 7Б- В | 6Х7Б-ВР |
|---|----------|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение накала, В | | 5,7—6,9 450 | 6—6,6 450 |
| Напряжение между катодом и подогреватель В | ем, | 200 10 70 | 10 70 0,2 |
| Температура баллона лампы, °C: при нормальной температуре окружающ среды при температуре окружающей среды 200 | ей С | 170 | 100 |
| (в течение 2 ч) | • | 220 | 20 |
| ускорение при многократных ударах (д 6X7Б-В, 6X7Б-ВР) g | для • | 150 500 | 150 500 100 |
| интервал рабочих температур окружаюц среды, °C | цеи | От —60 до +200 | От —60 до +100 |

2.3. ДИОДЫ ДЕМПФЕРНЫЕ



6Д14П

Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 20 г.

Основные параметры

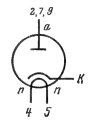
при U_н=6,3 В

| Ток накала | $(1,125\pm0,125)$ |
|--|-------------------|
| Ток анода (при $U_a = 20$ В) | ≥175 MA |
| Выпрямленный ток (при $U_{\text{обр}} = 5.5 \text{ кB}$, $U_{\text{к.п.имп}} =$ | |
| $=5,5$ κB, $f=16\pm4$ κΓμ, $\tau=12\pm4$ мкс) | 150 MA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем: | |
| при $U_{\kappa.\pi} = -750 \text{ B} \dots \dots$ | ≪50 мкА |
| при $U_{\kappa,\pi} = +100 \text{ B}$ | ≪200 мкА |
| Внутреннее сопротивление | ≪90 OM |
| Наработка | ≽1000 ч |
| Кригерий оценки: | > 140 1 |
| ток анода | ≥140 MA |

| Напряжение накала | • | 5,7—6,9 В 5,6 кВ |
|---|-----|---|
| Напряжение между катодом и подогревателе | M: | |
| при положительном потенциале подогревате теля . при отрицательном потенциале подогревате то же в импульсе | RR. | 5,6 kB 150 mA 600 mA 4,5 BT ≥12 kГц 230° C |

6Д20П. Аналог Ey 88

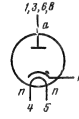
Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников. Оформление— в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 26П). Масса 25 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm A}$ = 30 B

| | 6Д20П | EY88 |
|--|-----------------------------------|---------------|
| Ток накала, A | $1,8\pm0,15 \\ \geqslant 250$ | 1,45 |
| Ток анода в импульсе, м \mathbb{A} : при $U_{a.\mathtt{RMI}} = 50$ В | ≥ 750 ≥ 600 230±50 90±10 | _ 240 _ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА: | | |
| при $U_{\rm R,n} = -750 \text{ B}$ | <50 ≪2 00 | _ |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| анод — катод | $8,5\pm1,5$ <3,2 >2000 | 9 2 — |
| Критерий оценки: ток анода (при $U_{\rm H}{=}5,7$ В), мА | ≥ 10 0 ≥ 500 | |

| 6д20П Напряжение накала, В | EY88 5,7—6,9 6 |
|---|-------------------------------|
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя, В | _ |
| ля, В | _ |
| в импульсе при отрицательном потенциале подогревателя, кВ | 6,6 220 550 5 180 |
| ды, °С | - |



6Д22С

Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников. Оформление— в стеклянной оболочке (рис. 16C). Масса 45 г.

Основные параметры

| Основные параметры | |
|--|---------------------------------|
| при $U_{\scriptscriptstyle \rm H}{=}6.3$ В | |
| Ток накала | (1,9±0,15) A ≥1 A |
| Межэлектродные емкости: | |
| катод — анод | (12±1,5) пФ ≪5 пФ ≽1500 ч |
| Критерий оценки: ток апода в импульсе | ≥0,8 A |
| Предельные эксплуатационные данные | e |
| Напряжение накала | 5,7 6,9 В 6 кВ |
| Напряжение между катодом и подогревателем: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя | 100 В 900 В 6,5 кВ |
| то же в импульсе | 0,0 80 |

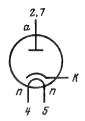
| Выпрямленный ток (среднее значение) | 300 мА |
|--|-----------|
| Ток анода в импульсе | 1 A |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 8 Вт |
| Частота строчной развертки | ≥12 кГц |
| Температура баллона лампы | 210° C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 |
| • • | до +70° C |

6Ц10П

Напряжение накала .

Обратное напряжение в импульсе .

Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 25 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =20 В

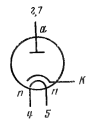
| Ток накала | (1,05±0,15) A ≥150 MA |
|--|--------------------------|
| $=4,5$ кВ, $f=16$ кГи, $\tau=12$ мкс) | 120 мА 300 мА |
| Ток утечки между катодом и подогревателем (при $U_{\rm K,n}\!=\!-750$ В) | <100 MKA 100 OM |
| Емкость между катодом и подогревателем | 4,5 πΦ ≥1500 ч |
| Критерий оценки: ток анода | ≥ 120 мА |

Предельные эксплуатационные данные

| Copulate numpriments a territorial | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Напряжение между катодом и подогревателем: | | | |
| при отрицательном потенциале подогревателя | | | 750 В 4,5 кВ |
| то же в импульсе | • | • | |
| Выпрямленный ток (среднее значение) | • | | 120 MA |
| Ток анода в импульсе | | ٠ | 450 MA. |
| Частота строчной развертки | | | ≥12 KI Ц |
| Температура баллона лампы | | | 180° C |

5,7-6,9 B

6Ц19П



Диод демпферный для работы в блоках строчной развертки телевизоров. Оформление— в стеклянной оболочке, MHниатюрное (рис. 24П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!20$ В

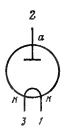
| Ток накала | $(1,1\pm0,1)$ A > 175 MA (80 ± 10) MA (400 ± 20) MA |
|--|--|
| Ток утечки между катодом и подогревателем: | |
| при $U_{\text{к.п}} = -750 \text{ B} \dots$ при $U_{\text{к.n}} = +100 \text{ B} \dots$ Внутреннее сопротивление | ≤50 мкА ≤70 мкА 100 Ом |
| Межэлектродные емкости: | |
| анод — катод | ≪8 пФ ≪3,5 пФ ≽1000 ч |
| Критерий оценки: | |
| ток анода | ≥140 mA |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 В 4,5 кВ |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя то же в импульсе | 100 В 750 В 4,5 кВ 120 мА 450 мА 230° С От —60 до +230° С |

2.4. ДИОДЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

2Д2С

Диод шумовой прямонакальный для генерирования шумов в измерительных устройствах СВЧ диапазона.

Оформление — в стеклянной оболочке, коаксиальное (рис. 5C). Масса 30 г.

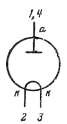


| | - |
|---|--|
| Основные параметры | |
| при $U_{\rm H}\!=\!1,\!2\!\div\!1,\!6$ В (подбирается), $U_{\rm a}\!=\!125$ | 5 B |
| Напряжение накала (при $I_a = 40$ мА) (1 Ток накала | 1,4±0,2) B 1,45±0,15) A |
| = —200 В) | 10 мкА |
| = 135 В) | 0,08 мА/В :10% 9,57±0,23) л Ф |
| Критерии оценки: | |
| изменение тока накала по сравнению с перво- | ±30% ±10% |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 1,2—1,7 B 140 B 200 B 40 MA 0,1 MA/B 5 BT OT —61 go - 7.° C |

2Д3Б

Диод шумовой прямонакальный для работы в измерителях радиопомех.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Б), Масса 3 г.



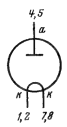
Основные параметры при $U_{\rm H} = 2.2$ В, $U_{\rm A} = 150$ В

| при $U_{\rm H}=2,2$ В, $U_{\rm a}=150$ В |
|---|
| Ток накала |
| ток анода |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала <2,3 В |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации с частотой 50 Гц 1,5 g интервал рабочих температур окружающей среды . От -60 до $+70^\circ$ С |
| А 2Д7С Диод шумовой прямонакальный для работы в измерителях шума приемных устройств в дециметровом диапазоне волн. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 1С). Масса 15 г. |
| N N N N N N N N N N |
| Ток накала (при $U_{\rm H}\!=\!1,4$ В) |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 1,7 В Напряжение анода 250—400 В Ток накала 2,3 А Ток анода 5,5 мА Мощность, рассеиваемая анодом 6 Вт |

Устойчивость к внешним воздействиям:

2Д9С

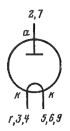
Диод высокостабильный для работы в радиотехнических устройствах в режиме насыщения. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 4Ц). Масса 50 г.



Основные параметры при $U_{\rm B} \leq 3.7$ В, $U_{\rm a} \leq 500$ В

4Д17П

Диод прямонакальный для работы в качестве чувствительного элемента в схемах стабилизаторов напряжения переменного тока. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 17П). Масса 18 г.



Основные параметры при $U_B = 4$ В, $U_a = 60$ В

| Наработка: |
|------------|
|------------|

| при $U_{\rm B}=4$ В . | | | ٠ | | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | ≥ 500 प |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| при $U_{\rm H} = 3.5$ В | | | | | | | | | | ≥2000 ч |
| при $U_{\rm H}=3$ В. | ٠ | • | | • | | ٠ | | ٠ | • | ≥3000 ч |
| ** | | | | | | | | | | |

Критерий оценки:

| pnicpn | и оцени | 721 0 | | | | | | | |
|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|---|--------|
| TOK | анода | | | | | | | ٠ | >7 idA |

Предельные эксплуатационные данные

Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение при вибрации в диапазоне частот | 5 |
|--|----------|
| 600 Гц | |
| ускорение при многократных ударах | 35 g |
| ускорение при одиночных ударах | 100 |
| ускорение постоянное | |
| natepass passant temneparyp suppressures ep- | до +85°C |

2.5. КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ



1Ц7С. Аналог ру 30

Кенотрон высоковольтный для выпрямления высокочастотных импульсов, преимущественно в развертывающих устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 10Ц). Масса 10 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 1,25 \, {\rm B}$

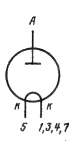
| | 1Ц7С | DY30 |
|--|-----------------|------|
| Ток накала, мА | 200 ± 20 | 200 |
| Ток анода (при $U_a = 100 \text{ B}$), мА | ≥4 | - |
| Выпрямленный ток (при $U_{0\bar{0}p} = 30$ кВ, $R_{n} =$ | | _ |
| =5 MOM, $C=10$ MKΦ, $f=250$ KΓμ), MA | 2 | 2 |
| Емкость между анодом и катодом, пФ | $1,35 \pm 0,45$ | 1,5 |
| Наработка, ч | ≥800 | _ |
| Критерии оценки: | | |
| ток анода (при $U_a = 100$ В), мА | $\geqslant 3,2$ | _ |
| выпрямленный ток (при $U_{\rm обр}{=}30$ кВ), мА . | 2 | 2 |

| Напряжение накала | 30 kB 2 mA 17 mA ≪300 kΓų Oτ —60 |
|--|--|
| The state of the s | до +70° С |

1Ц11П

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 7П). Масса 15 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H} = 1.2$ В, $U_{\rm a} = 100$ В

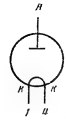
| Ток накала | (200 ± 30) MA > 4 MA |
|---|----------------------------|
| Выпрямленный ток (при $U_{\text{а.имп}} = 20$ кВ, $f = 16$ кГц, | |
| $\tau = 12$ MKC) | 3 00 мкА |
| Емкость между анолом и катодом | 0,8 пФ |
| Наработка | ≥1500 ч |
| Критерий оценки: | |
| ток анода | \geqslant 3,2 мA |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | 1,08—1,32B |
|---------------------------------|------|------------|
| Обратное напряжение | | 20 κB |
| Выпрямленный ток (среднее значе | ние) | 300 мкА |
| Ток анода в импульсе | | 2 MA |
| Частота строчной развертки | | ≥12 кГц |
| Температура баллона лампы | | |

Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение при вибрации с частотой 5 интервал рабочих температур окруж | | 2,5 g |
|---|---|---------------------|
| ды | • | От —60 до +70° С |



1Ц20Б

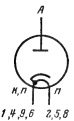
Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в гелевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхми-

ниатюрное (рис. 29Б). Масса 5 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 1$ В

| Ток накала | (250 ± 30) MA ≥ 3,5 MA ≥ 150 MKA ≥ 135 MKA 0,8 $\Pi\Phi$ ≥ 1500 Ψ ≥ 135 MKA |
|------------------------------------|--|
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | . 10 κB . 300 мκA . ≥ 12 κΓц |



1Ц21П. Аналоги ру 86, ру 87

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

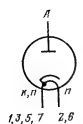
Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюр-

ное (рис. 25П). Масса 22 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 1.4\,$ В, $U_{\rm a} = 100\,$ В

| 1112111 | DY86, DY87 |
|-----------------|-----------------------------------|
| 690 ± 40 | 530 |
| ≥8 | 12 |
| $\geqslant 6,5$ | _ |
| | |
| 600 | 150 |
| ≪3 | 1,7 |
| ≥ 2000 | _ |
| | 690±40 ≥8 ≥6,5 600 ≤3 |

| Предельные эксплуатационные дан | ные | |
|--|---|--|
| | 1Ц21П | DY86. DY87 |
| Напряжение накала, В: | | |
| при выпрямленном токе более 200 мкА. Обратное напряжение, кВ. Выпрямленное напряжение, кВ. Выпрямленный ток (среднее значение), мкА. Ток анода в импульсе, мА. Частота строчной развертки, кГц. Температура баллона лампы, °С. Интервал рабочих температур окружающей среды, °С. | | 1,2-1,6 1,3-1,5 27 22 800 40 > 12 150 |
| 2Ц2С | | A |
| Кенотрон высоковольтный для выпрямления переменного напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 15Ц). Масса. 55 г. | κ, . | 7 2 |
| Основные параметры при $U_{\rm H} = 2,5$ В | | |
| Ток накала | | :0,2) A :17,5) мА |
| =0,5 МОм, C=0,06 мкФ) | ≥7,3 ≥1500 | |
| Критерии оценки: ток анода | $\geqslant 20 \text{ M}$ $\geqslant 5,4 \text{ m}$ | |
| Предельные эксплуатационные данн | ые | |
| Напряжение накала | 2,25- 4,5 a | –2,75 B αB |
| Обратное напряжение | 12,5 к. 7,5 мА 45 мА От —4 до +7 | 5 |



3Ц16С

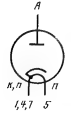
Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в цветных телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, с окталь-

ным цоколем (рис. 10Ц). Масса 50 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 3,15$ В

| (210±20) мА |
|---|
| ≥4,5 MA ≤80 MA 1,1 MA 1,5±0,4 πΦ ≥750 ч |
| ≥3,6 мА |
| |
| 2,85— 3,45 B 35 κB 1,1 мA 80 мA > 12 κΓц 200°C OT—60 |
| |



3Ц18П

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

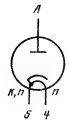
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 8П). Масса 15 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 3,15$ В, $U_{\rm a} = 100$ В

| Ток | накала . | | | | | | | | | | | | | | | | | $(210\pm20) \text{ MA}$ |
|-----|----------|---|----|---|------|----|--------------------|-----|----|---|-----|----|---------------|---|----|----|---|-------------------------|
| Ток | анода . | | | | | | | | | | | - | | | | | ٠ | ≥8 MA |
| Вын | рямленны | й | TC | K | (11) | ИС | $U_{\mathfrak{c}}$ | объ | -2 | 5 | кB, | f: | 1 | 6 | кΓ | ц) | | 1,5 мА |

| Внутреннее сопротивление |
|---|
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 2,85—3,45 B Обратное напряжение 25 кВ Выпрямленный ток (среднее значение) 1,5 мА Ток анода в импульсе 15 мА Частота строчной развертки 10—300 кГц Температура баллона лампы 200 °C Интервал рабочих температур окружающей среды От —60 до +100 °C |
| 3Ц22С |
| Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 14С). Масса 40 г. 1,4,8,9 3,5,8 |
| Основные параметры при $U_a = 3{,}15$ В, $U_a = 100$ В |
| Ток накала |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

5Ц12П



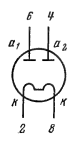
Кенотрон высоковольтный для выпрямлення переменного напряжения в схемах высоковольтных выпрямителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Macca 25 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 5$ В, $U_{\rm a} = 40$ В

| Ток накала | (870±70) MA ≥50 MA ≥50 MA |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Наработка | ≽500 ч |
| Критерий оценки: выпрямленный ток | ≽45 мА |
| Напряжение накала | 4,5—5,5 B 5 κB 50 мA 350 мA |

2.6. КЕНОТРОНЫ МАЛОМОЩНЫЕ



5Ц3С

Интервал рабочих температур окружающей среды .

Мощность, рассеиваемая анодом . . . Температура баллона лампы . . .

> Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения в блоках питания. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 14Ц). Масса 72 г.

5 Вт

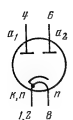
200 °C

От —60 до +70 °C

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!5~{\rm B}$

| Ток | накала . | | | | | | | | $(3\pm 0, 3)A$ |
|-----|------------|----------|----|--|--|--|--|--|----------------|
| Ток | анода (при | $U_a=75$ | B) | | | | | | ≥ 225 mA |

| Выпрямленный ток (при $U_a = 500$ В, $R_n = 2$ кОм, $C_n = 4$ мкФ) | | ≥ 23() MA |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Наработка | | ≥500 ч |
| Критерий оценки: | | |
| выпрямленный ток | . 3 | ≥200 мА |
| Предельные эксплуатационные данные | | |
| Напряжение накала | 1700 250 750 Ot - | мА мА |
| 5Ц4С | 4 | 6 |
| Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения в блоках питания. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 13Ц). Масса 55 г. | | β |
| Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!5~{ m B}$ | | |
| Ток накала | | 2±0,2)A |
| Ток анода (при U_a =50 B) . Выпрямленный ток (при U_a =500 B, R_B =4,7 кОм, C_A | | 300 мА |
| =4 мкФ) | | 122 MA |
| Наработка | | -100 мА -2000 ч |
| Критерий оценки: | | |
| выпрямленный ток | . > | 105 мА |
| Предельные эксплуатационные данные | | |
| Напряжение накала | . 4 | ,5 |
| Обратное напряжение | 1 | 5,5 B |
| Выпрямленный ток (среднее значение) Ток анода (амплитудное значение) | . 62 | ,35 кВ 2 мА 75 мА |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации с частотой 50 Гц интервал рабочих температур окружающей среды | . 0 | ,5 g t −60 c+70 °C |



5Ц8С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения.

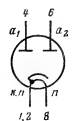
Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 9С). Масса 110 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 5$ В

| Ток накала | ≥300 мА |
|-----------------------------------|--------------------|
| $=4$ мк Φ) | ≽400 мА ≽1000 ч |
| Критерий оценки: выпрямленный ток | ≽360 мА |

| Предельные эксплуатационные данные | |
|---|------------------------------------|
| Напряжение накала | 4,5 5,5 B |
| Обратное напряжение | 1,7 kB 420 mA 1,2 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 30 Вт 200 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации с частотой 50 Гц ускорение при многократных ударах интервал рабочих температур окружающей среды . | 2,5 g 12 g Or-60 no+70 °C |



5Ц9С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 8С). Масса 95 г.

Основные параметры

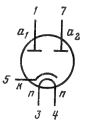
при $U_{\rm H} = 5$ В

| Ток наката (при U_a =75 В) | $(3\pm0,3)$ A ≥ 180 MA ≥ 190 MA ≥ 1000 9 |
|--------------------------------------|---|
| | ≥ 1000 d |
| Критерий оценки: выпрямленный ток | ≥150 мА |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | |

6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ

Кенотроны двуханодные для выпрямления переменного напряжения.

менного наприжения.
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 411). Масса 15 г.

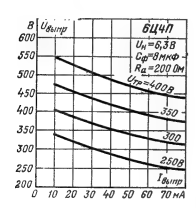


Основные параметры

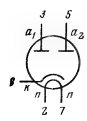
при $U_{\rm H} = 6,3$ В

| | 6L14TI | 6Ц4П-ЕВ |
|---|--------------|--------------|
| Ток накала, мА | 600 ± 60 | 459 ± 45 |
| Ток анода (при $U_a = 50$ В), мА | ≥ 150 | ≥ 150 |
| Выпрямленный ток (при $U_a = 350$ В, $R_H =$ | _ | |
| $=5.2 \text{ kOm}, C=8 \text{ mk}\Phi), \text{ mA}$ | ≥75 | ≥ 72 |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | -00 | -00 |
| лем, мкА | ≤ 60 | ≤ 60 |
| Наработка, ч | ≥ 1500 | ≥5000 |
| Критерий оценки: | | |
| выпрямленный ток, мА | ≥75 | ≥68 |

| | 6Ц4П | 6114H-EB |
|--|------------------|----------------------------------|
| Напряжение накала, B | 5,7—6,9 1000 | 6-6,6 900 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, B: | | |
| при положительном потенциале подо- гревателя при отрицательном потенциале подо- | 100 | 100 |
| гревателя | 400 75 300 | 400 7 5 2 50 |
| Температура баллона лампы, °С Устойчивость к внешним воздействиям: | 160 | 150 |
| ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц ускорение при многократных ударах g | 2,5 50 35 | 10 5—600 150 |
| ускорение при одиночных ударах g. ускорение постоянное g интервал рабочих температур окружа- | | 500 100 |
| ющей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +70 |



Характеристики выпрямленного напряжения в вависимости от выпрямленного тока.



6Ц5C. Аналог Ez35

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 1Ц). Масса 40 г.

| Основные параметры | | |
|--|----------------------------|-------------------|
| при U _н =6,3 В | | = 7.0# |
| T | 6LI5C | EZ35 |
| Ток накала, мА | 600±60 | 600 |
| Выпрямленный ток, мА | 70* | 70** |
| | ≥ 1000 | |
| Критерий оценки: | | |
| выпрямленный ток, мА | ≥60* | |
| * При $U_{\rm A}$ = 400 В. $R_{\rm H}$ = 5,7 кОм, C = 8 мкФ. ** При $U_{\rm A}$ = 325 В, C = 6 мкФ. | | |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| | -Ц5С | E Z35 |
| Напряжение накала, В | 5,7 - 7 1100 | 5,7—6,9 — |
| Напряжение между катодом и подогревате- лем, В: | | |
| при положительном потенциале подо- | | |
| гревателя | 0 | 0 |
| при отрицательном потенциале подо- | 450 | 050 |
| гревателя | 75 | 350 70 |
| Температура баллона лампы, °С | 120 | 70 |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| среды, °С | $O_{\rm T} -60$ | - |
| | до +70 | |
| | | А |
| CH 1911 | | ű |
| 6Ц13П | | \perp |
| | | |
| | epe- | ($)$ |
| менного напряжения. | • | |
| Оформление — в стеклянной оболочке, миниат ное (рис. 24П). Масса 25 г. | юр- | " " |
| not (pho. 2411). Macca 201. | | <i>"</i> ," " |
| | | 5 4 |
| Основные параметры | | |
| при $U_{\rm H}=6,3$ В | | |
| Ток накала | | (950 |
| Authorities and a second | | ±150) мА |
| Ток анода (при $U_a = 20$ В) | | ≥70 MA |
| Выпрямленный ток (при $U_{\rm rp} = 650$ В, $R_{\rm H} = 5$ | кОм, | |
| $C=4 \text{ MK}\Phi$) | | ≥ 120 MA |
| То же при $U_B = 5,7$ В | | ≥108 MA |
| | • • • | ≥500 ч |
| Критерий оценки: | | |
| выпрямленный ток | | ≽108 мА |

| Напряжение накала | | 5,7 |
|--|--|----------|
| • | | -6,9 B |
| Обратное напряжение | | 1600 B |
| Выпрямленный ток (среднее значение) | | 120 мА |
| Ток анода (амплитудное значение) | | 900 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | $8 B_T$ |
| Температура баллона лампы | | 200 °C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | | |
| | | ло +70°C |

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

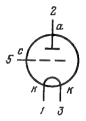
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРЕХЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП — ТРИОДОВ И ДВОЙНЫХ ТРИОДОВ

з.1. ТРИОДЫ

2C3A

Триод для работы в генераторах радиозондовых передатчиков разового действия на частотах до 230 МГц, поднимаемых на шарах до высоты 25—30 км.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминатюрное (рис. 35Б). Масса 2,1 г.

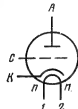


Основные параметры

при $U_{\rm B} \! = \! 2,\! 4$ В, $U_{\rm a} \! = \! 65$ В, $U_{\rm c} \! = \! -2$ В

| Ток накала Ток анола | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | $122^{+13}_{-12} \text{ MA}$ $(10.5 \pm$ |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|----|---|---|---|---|---|---|
| Обратный тог | к се | TKB | | | | | • | | | | | | • | | | ±2,5) MA ≪0,5 MKA |
| Крутизна хар Коэффициент | ycı | иле | ния | | | | | | | | | | • | • | • | 2,7 ^{+0,8} _{0,9} MA/B 7,5±1,5 ≪0,5 MA |
| Электронный Сопротивлени | | | | | ири | | ′e = | = 7 | -2 | D) | • | ٠ | ٠ | • | • | |
| сетка — а сетка — к | ато | J . | | | | | • | • | • | • | : | • | • | • | • | ≥25 МОм ≥25 МОм |
| Межэлектрод | ные | еми | (OC | ги: | | | | | | | | | | | | 1.11.2 |
| входная | | ٠ | | | | ٠ | • | | • | ٠ | | ٠ | • | ٠ | • | $1,6^{+0.2}_{-0.2}$ 11 Φ |
| выходная | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | • | 4 | 6 | • | • | • | • | • | $(3,1\pm \pm 0,45) \text{ m}\Phi$ |
| проходна | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | 4 | 4 | • | • | • | | 4 | • | $3^{+0}_{-0}, ^{3}_{7}$ n Φ |
| Наработка . | • | • | | • | • | ٠ | | ٠ | | | ٠ | | • | | | ≥ i () y |
| Критерий оце | нки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| крутизна | xap | акт | epi | ІСТ | икі | 1 [| іри | L | _B = | -2 | В | | • | ٠ | | ≥1,5 мA/B |

| • • • • | |
|--|--------------|
| Напряжение накала | 2-2.8 B |
| Напряжение анода | 10 3 |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1,8 BT |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации | 5 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | $O_{T} - 60$ |
| mireban base in the subjection of | #a ±70 °C |



2С49Д

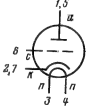
| триод для усиления и генерирова дециметровом диапазоне волн. Оформление— в металлоетеклян сверхминиатюрное (рис. 2Д). N | ной оболочке, |
|---|--|
| Основные параметры | |
| при $U_{\rm H} = 2.4$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm o} = -1$ В | |
| Ток накала | (480 ± 40) MA (21 ± 7) MA $<0,3$ MKA <25 MKA >6 MA/B 65 ± 10 |
| | ≽2 Вт |
| в импульсе, в режиме сеточной модуляции (при $f=200$ МГц, $U_a=700$ В, $U_c=-40$ В, $\tau=1$ мкс, $Q=250$) | ≥ 55 Br ≥ 25 B < 25 MB |
| | $(2,85\pm0,45)$ $\Pi\Phi$ $<0,1$ $\Pi\Phi$ |
| проходная | (1,65±0,35) пФ 2,4—5 пФ ≥500 ч |
| колебательная мощность | ≥1,4 BT |
| Предельные эксплуатационные данны | |
| Напряжение накала | . 2,15—2,7 B . 30.3 B . 700 B . 40 B . 100 B |

| Ток катола: среднее значение | 50 MA |
|---|---------------------------------|
| в импульсе | 800 m/\ 4 Br 0,8 Br |
| Температура баллона лампы (в области анодного спая) | 170 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот | 10 a |
| 5-200 Гц | 10 g 150 g 500 g 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 по +170 °С |

6C1Π

Триод для усиления напряжения высокой частоты,

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 12 г.

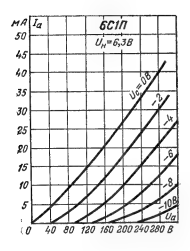


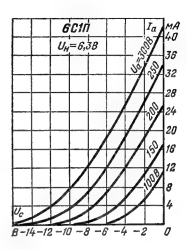
Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c} = -7$ В

| при Он = 0,5 В, Оа | 1=250 B, 061 B |
|---------------------------|--|
| Ток накала | (при U _a =150 B, <50 мкА >20 мА |
| Обратный ток сетки | могревателем . <20 мкА (2,35±0,55) мА/В (11,6±3,2) кОм |
| Межэлектродные емкости: | |
| проходная | |
| Критерий оценки: | ≥1,46 mA/B |
| hpythona napaktephetaka . | |

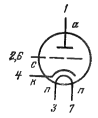
| Напряжение | накала | | | | | | | | | | | 5,7-6,9 B |
|-------------|------------|-----|------|---|------|------|-----|-----|------|----|---|--------------|
| Напряжение | анода . | | | | | | | | | | | 275 B |
| Напряжение | между ка | ато | ДОМ | И | под | огре | ват | гел | eM | | | 9 0 B |
| Мощность, р | ассеиваема | я | анол | ю | | | | | | | | 1,8 B1 |
| Интервал ра | бочих тем | ner | atvi | 0 | KDV: | жаю | mei | i c | ne | пы | | От60 |
| paul pa | Jonat Tem | P | 31 | | F.J. | | | | F -, | | - | #0 -1-70 °C |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6С2Б, 6С2Б-В

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленной сеткой.

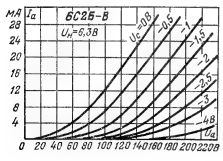
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 12Б). Масса 4,5 г.

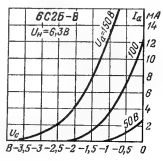
Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =150 В, $R_{\rm E}$ =100 Ом

| Ток накала | (250±25) мA |
|--|---------------------|
| Ток анода | $(11,5\pm4)$ MA |
| То же в начале характеристики (при $U_c = -15 \text{ B}$) | ≪20 мкА |
| Обратный ток сетки (при $U_c = -1.5$ В) | <0,2 mkA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | ≪2∪ мкA |
| Крутизна характеристики | $(11,5\pm2,5)$ MA/B |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$. | ≽7 мА/В |

| Коэффициент усиления |
|--|
| входная (7,5±1,5) пФ выходная (4,5±1,5) пФ проходная <0,25 пФ |
| обратный ток сетки (при $U_{\rm c}\!=\!-1.5$ В) $\leqslant 1.2$ мкА крутизна характеристики $\geqslant 6.8$ мА/В изменение крутизны характеристики $\leqslant 25\%$ |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 250 В То же при запертой лампе 300 В Напряжение сетки отрицательное 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 165 В Ток катода 40 мА Мощность, рассеиваемая анодом 2,5 Вт Сопротивление в цепи сетки 1 МОм Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды 170 °C |
| при температуре окружающей среды 200° С 250 °С |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— $2000~\Gamma$ ц |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

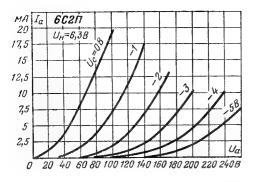
6C2∏

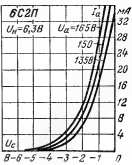
Триод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $R_{\rm K}\!=\!100$ Ом |
|--|
| Ток накала |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| кругизна характеристики |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |





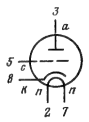
Анодные характеристики.

крутизна характеристики .

Анодно-сеточные характери« стики»

6C2C

Триод для усиления напряжения низкой частоть. Оформление — в стеклянной оболочке, с окталы ным цоколем (рис. 3Ц). Масса 40 г.



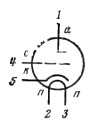
Основные параметры

при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c}$ =--8 В

| Ток накала |
|--------------------------|
| Крутизна характеристики: |
| при $U_{\rm B}$ =6,3 В |
| Критерий оценки: |

. ≥1,55 mA/B

| Напряжение : | накала | | | | | | | | | | | | | | 5,7-6,9 B |
|--------------|--------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|-----------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | | | | | | | 330 B |
| Напряжение с | етки. | | | | | | | | | | | | | | 0 B |
| Напряжение | между | ка | год | OM | И | П | одо | orp | ева | ате | лем | 4 | | | 100 B |
| Ток катода . | | , | | | | | | | | | | , | | | 20 мА |
| Мощность, ра | ссеива | ема | Я | анс | ОДС | M | | | | | | | | | 2,75 Br |
| Интервал раб | т хиро | емп | iep. | ату | p | OK | рух | жа | ЮЩ | цей | Cj | oe, | Ы | | От60 |
| | | | | | - | | - | | | | | | | | до +70°C |



Ток накала .

Ток анода.

6C35, 6C35-B

Триоды для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 5Б). Масса 3,5 г.

. (150±12) MA

 (8.5 ± 2.5) MA

Основные параметры

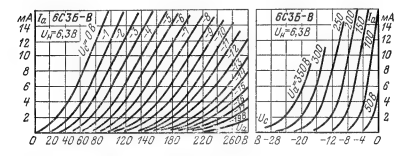
для 6СЗБ при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=270$ В, $R_{\rm K}=1500$ Ом; для 6СЗБ-В при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $R_{\rm K}=1360$ Ом

| Обратный ток сетки | |
|---|--|
| ток утечки между катодом и подогревателем ≪20 мкд | |
| Крутизна характеристики | |
| То же при $U_n = 5,7$ В | |
| Коэффициент усиления | |
| Напряжение виброшумов (при Ra=2 кОм) <175 мВ | |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | |
| входная | |
| проходная | |
| катод — подогреватель | |
| Наработка | |
| | |
| Критерии оценки: | |

обратный ток сетки * . . . крутизна характеристики .

^{*} Для лампы 6СЗБ-В.

| | 6 C 35 | 6 C B ⋅ B |
|---|--|---|
| Напряжение накала, В | 300 | 5,7—6,9 300 350 50 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 12 2,5 170 | 100 12 2,5 170 |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 50—600 Гц g | 10 — — — 100 От —60 до +90 | — 10 150 500 100 От —60 до +200 |



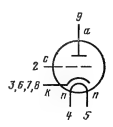
Анодные характеристики.

Анодио-сеточные характери-

6СЗП, 6СЗП-ЕВ, 6СЗП-ДР

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленным катодом во входных и широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

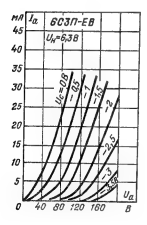


Основные параметры

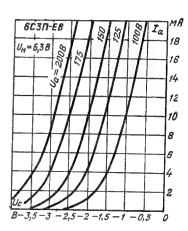
| при | $U_{\rm H} = 6.3$ | В, | $U_a = 150$ | В, | $R_{\rm K} = 100$ | Ом |
|-----|-------------------|----|-------------|----|-------------------|----|
|-----|-------------------|----|-------------|----|-------------------|----|

| nph O i o o o o o | COST | COTT ED | COST IID |
|---|----------------|----------------|------------------|
| Наименование | 6C3∏ | 6СЗП-ЕВ | 6С3П-ДР |
| Ток накала, мА | 300 ± 30 | 300 ± 25 | 280 ± 25 |
| Ток анода, мА | 16 ± 5 | 15 ± 4 | 15 ± 4 |
| То же в начале характери- | | | |
| стики (при $U_c = -6.5$ В), | | | . 10 |
| мкА | | ≤10 | ≤10 10.05 |
| Обратный ток сетки, мкА | ≪0,3 | ≪0,3 | ≪0,05 |
| Ток утечки между катодом | ≪20 | | |
| и подогревателем, мкА | ≪ 20 | | |
| Крутизна характеристики, | 19.5 ± 5.5 | $19,5\pm4,5$ | $19,5\pm2,5$ |
| $^{\rm MA/B}$ | ≥12 | _ | |
| Коэффициент усиления | 50±15 | 50 ± 15 | 50 ± 15 |
| Входное сопротивление, | | _ | _ |
| кОм | 5 | 5 | 5 |
| Эквивалентное сопротивле- | -0.0 | -0.0 | -0.9 |
| ние шумов, кОм Напряжение виброшумов | $\leq 0,2$ | <0,2 | $\leq 0,2$ |
| (при $R_a = 0.5$ кОм), мВ . | ≪60 | ≪60 | |
| Межэлектродные емкости, | | | |
| пФ: | | | |
| входная | 6.4 ± 1 | $6,9 \pm 1$ | $6,9 \pm 1$ |
| выходная | 1.55 ± 0.2 | $1,65\pm0,2$ | $1,7\pm1,2$ |
| проходная | $\leq 2,2$ | $\leq 2,2$ | 1.8 ± 0.4 |
| катод — подогреватель | ≪7 | ≪7 | ≪7 |
| Наработка, ч | ≥ 1500 | ≥ 10 000 | ≥ 10 0 00 |
| Критерии оценки: | | | |
| обратный ток сетки, | | | |
| мкА | ≪1 | ≪2 | ≪2 |
| крутизна характеристи- | | | |
| ки, мА/В | ≥11 | ≥12 | ≥ 12 |
| относительное измене- ние крутизны, % | ≪±35 | <±40 | ≪±40 |
| пис кругизны, ₇₀ | <u>-00</u> | ≈ ±40 | ₹40 |
| Предельные эк | сплуатационн | ые данные | |
| | CITI | 6С3П-ЕВ | 6С3П-ДР |
| Напрамочно начала В | 577 | E 7 C C | F 7 0 0 |
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В | 5,7-7 160 | 5,7—6,6 150 | 5,7-6,6 |
| То же при запертой лампе | 330 | 150 | 150 330 |
| Напряжение сетки отрица- | 000 | 100 | 000 |
| тельное, В | 100 | 50 | 100 |
| Напряжение между като- | | | |
| дом и подогревателем, В: | | | |
| при положительном по- | | | |
| тенциале подогревателя | 100 | 0 | 100 |
| при отрицательном по- | 100 | | . • |
| тенциале подогревателя | 160 | 160 | 160 |
| Ток катода, мА | 35 | 20 | 20 |

| Мощность, рассенваемая | | | |
|---------------------------|---------|----------|---------------|
| анодом, Вт | 3 | 3 | 3 |
| Сопротивление в цепи сет- | | | |
| _ ки, МОм | 1 | 0,5 | 0,5 |
| Температура баллона лам- | | | |
| . пы, °С | 135 | 90 | 150 |
| Устойчивость к внешним | | | |
| воздействиям: | | | |
| ускорение при вибра- | | | |
| ции д | 2,5 | 10 | 10 |
| в днапазоне частот, | 50 | # | |
| Гц | 50 | 5600 | 5600 |
| ускорение при много- | 05 | 150 | |
| кратных ударах д | 35 | 150 | 150 |
| ускорение при одиноч- | | F00 | # 00 |
| ных ударах д | - | 500 | 500 |
| ускорение постоянное | | 100 | 100 |
| g | | 100 | 100 |
| ператур окружающей | | | |
| среды, °С | От —60 | От —60 | O CO |
| ореды, о | до +70 | | От —60 |
| | до 1770 | до +125 | $\pi_0 + 125$ |



Анодные характеристики.

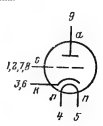


Анодно-сеточные характери-

6С4П, 6С4П-ЕВ, 6С4П-ДР

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленной сеткой во входных и широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

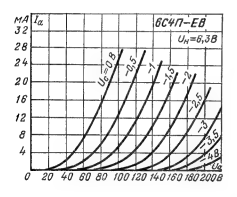


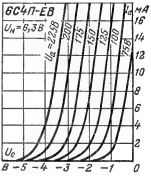
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!150\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!100\,$ Ом

| | 6С4П | 6 C411 - EB | 6С4П-ДР |
|--|---|--|--|
| Ток анода, мА | 300±30 16±5 | 300±25 15±4 | 280±25 15±4 |
| То же в начале характеристики (при $U_0 = -6.5$ В), мкА Обратный ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и по- | _ ≪0,3 | <10 <0,3 | <10 <0,05 |
| догревателем, мкА | | ≥ 13 50±15 | 19,5±4,5 50±15 |
| Эквивалентное сопротивление шу- мов, кОм | <0,2 | | 5 ≤0,2 |
| | <60 | ≪60 | ≪60 |
| выходная | 11,3±1,7 3,6±0,6 <0,17 <7 >1500 | $11,7\pm1,7$ $3,6\pm0,6$ <0,19 <7 >10000 | $11,7\pm1,7$ $3,6\pm0,6$ $0,16\pm0,04$ <7 >10000 |
| Критерии оценки: | | | |
| обратный ток сетки, мкА | <1 | ≪2 | <1,5 |
| крутизна характеристики мА/В | ≥11 | ≥12 | ≥12 |
| относительное изменение кру- тизны, % | | ≼ ±40 | <±35 |
| Предельные экспл | уатационнь | е данные | |
| • ** | 6С4П | €С4П-ЕВ | 6С4П-ДР |
| Напряжение накала, В | 5,7—7 160 330 | 5,7—6,6 150 | 5,7—6,6 150 330 |
| Отрицательное напряжение сетки. В | 100 | 50 | 100 |
| Напряжение между катодом и по- догревателем, В: | | | |
| при положительном потенциале подогревателя потенциален при отрицательном потенциа | . 100 | 0 | 100 |
| ле подогревателя | . 160 . 35 | 160 20 | 160 20 |
| Мощность, рассеиваемая анодом Вт | . 3 . 1 | 3 0,5 90 | 3 0,5 150 |

Устойчивость к внешним воздей-

| ускорение при вибрации g . в диапазоне частот, Γ ц | 2,5 | 10 | 10 |
|---|--------|------------|------------|
| | 50 | 5—600 | 5—600 |
| ускорение при многократных ударах <i>g</i> | 35 | 150 | 150 |
| рах g | _ | 500 100 | 500 100 |
| интервал рабочих температур | От —60 | От —60 | От —60 |
| | до +70 | до +125 | до +125 |





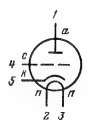
Анодные характеристики,

Анодно-сеточные характеристики,

6С6Б, 6С6Б-В

Триоды для усиления напряжения низкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты в диапазоне до 500 МГц, а также для работы в импульсных режимах в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3Б). Масса 3,5 г.

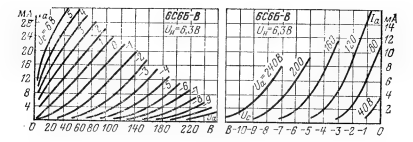


Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $R_{\rm K}$ =220 Ом

| | (Cop | 6C6B-B |
|-------------------------|------------------|--------------|
| Ток накала, мА | 200 ± 20 | 200 ± 20 |
| Ток анода, мА | $9\pm 2,7$ | 9 ± 2.5 |
| Обратный ток сетки, мкА | <0,2 | $\leq 0, 2$ |

| | | Продолжение |
|--|-----------------------------|---|
| | <u>-</u> +1.3 | • |
| | $5^{+1,3}_{-1}$ | $5,2^{+1},3$ |
| | $\geqslant 3,2$ | $\geqslant 3,4$ |
| Коэффициент усиления | 25^{+7}_{-5} | 25±5 |
| Входное сопротивление (при $f=$ | _ | |
| =50 МГц), кОм | ≥ 12 | 8—16 |
| =2 kOm), mB | ≪100 | ≪100 |
| Межэлектродные емкости, п Φ : | 0.010.05 | D D 1 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| входная | $3,3\pm0,65$ $3,5\pm0,9$ | $3,3\pm0,65$ $3,5\pm0,9$ |
| проходная | ≤ 1.42 | $\leq 1,42$ |
| катол — пологреватель | 3,87 | ≪7 |
| Наработка, ч | ≥ 500 | ≥5000 |
| Критерин оценки: | ≪1 | ≪ l |
| обратный ток сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В | \geqslant 3,2 | $\geqslant 3,4$ |
| относительное изменение крутизны, | | <+30 -40 |
| % | | 40 |
| | | |
| Предельные эксплуатацион | ные данные | |
| | 6C6B | 6C6B-B |
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 250 | 250 |
| То же при запертой лампе, В | 350 | 350 50 |
| Напряжение сетки отрицательное, В Напряжение между катодом и подогре- | | 30 |
| вателем. В | 150 | 150 |
| Ток катода, мА | 14 | 14 |
| То же в импульсе, А | 0,8 1,4 | 0,8 $1,4$ |
| Мощность, рассенваемая сеткой, Вт. | | 0,1 |
| Частота генерирования, МГц | 500 | 500 |
| Температура баллона лампы, °С: | | |
| при нормальной температуре окру- | 170 | 150 |
| жающей среды | 170 | 170 |
| при температуре окружающей сре- ды 200°С | | 250 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| | . 10 | 10 |
| в диапазоне частот, Гц | 10300 | 5600 |
| ускорение при многократных уда- | | 150 |
| рах g | | 500 |
| ускорение постоянное д | 25 | 100 |
| | | |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —70 | От —60 |



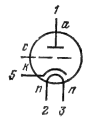
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,

6С7Б, 6С7Б-В

Триоды для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3Б). Масса 3,5 г.



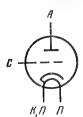
Основные параметры

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 250$ В, $R_{\rm K} = 400$ Ом | |
|--|---|
| 6 C 7Б | 6C7B-B |
| Ток накала, мА | 200 ± 20 $4,5\pm1,3$ $<0,2$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мк A | <20 4,2±0,9 ≥2,8 |
| Коэффициент усиления 65 ⁺²⁰ | $70 \frac{+15}{-13}$ |
| Напряжение виброшумов (при R _a = = 2 кОм), мВ < 150 | <175 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная 3,3±0,9 выходная 3,4±0,9 проходная ≪1 катод — подогреватель 3,8—7 Наработка, ч >1500 | 3,3±0,9 3,4±0,9 ≤1 ≤7 ≥1500 |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток сетки, мкА | ≤ 1 $\geq 2,85$ $\leq +30$ |
| | ~40 |

| Предельные | эксплуатационные | данные |
|------------|------------------|--------|
|------------|------------------|--------|

| | 6С7Б | 6C7B∙B |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 300 350 50 | 5,7—6,9 300 350 50 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 150 7 1,45 1 | 150 7 1,45 1 170* |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Γ ц | 10 10—300 10 25 | 10 5—600 150 500 100 |
| ющей среды, °С | От —60 до +90 | От —60 до +200 |

^{*} Для лампы 6С7Б-В при температуре окружающей среды 200 °С допускается предельная температура баллона 250 °С.



6С13Д

Триод для генерирования СВЧ колебаний в схемах самовозбуждения с общей сеткой. Оформление — в металлостеклянной оболочке, с дисковыми выводами (рис. 6Д). Масса 20 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm A}$ =300 В, $R_{\rm K}$ =200 Ом

| npn CH " 0,0 B, Ca = 000 B, 14k 200 | O 112 |
|--|----------------------------|
| Ток накала | (775±75) MA |
| Ток анода | $(21,5\pm8,5)$ mA |
| Обратный ток сетки | ≪1 MKA |
| Крутизна характеристикн | $(5,2\pm1,2) \text{ mA/B}$ |
| Vastavaran marana | |
| Коэффициент усиления | |
| Колебательная мощность * | ≽100 мВт |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кOм) | ≪100 мВ |
| | |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(2,7\pm0,4)$ пФ |
| выходная | ≪ 0,03 πΦ |
| TRANSPORTER | |
| проходная | 1,3—1,0 114 |
| Наработка | ≽400 ч |
| V | |
| Критерий оценки: | _ |
| колебательная мощность * | ≽80 мВт |
| | |

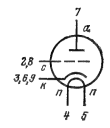
^{*} При $I_a = 30$ мА, $R_C = 5$ кОм, $f = 3500 \div 3600$ МГц.

| Напряжение накала | 6-6,6 B |
|--|------------------|
| Напряжение анода . | 350 B |
| Ток катода | 35 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом, | 9 B _T |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | 0,1 Br |
| Температура баллона лампы | 150 °C |
| Интервал рабочих температур скружающей среды | От —60 |
| | ло +70 °C |

6С15П, 6С15П-Е

Триоды для усиления напряжения высокой частоты.

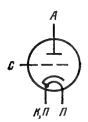
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 20 г.



Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm A}\!=\!150\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!30\,$ Ом

| 00107 | |
|--|--------------|
| 6C15T1 6C1 | 5 ∏-Β |
| Ток анода, мА | 0±30 ±12 |
| | 10 0.3 |
| лем, мкА | ± 11 |
| Отрицательное напряжение отсечки электронного тока сетки, В | l |
| кОм | |
| | 00 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| выходная | -9,5 |
| | 000 |
| Критерни оценки: | _ |
| обратный ток сетки, мк A <1,5 <1 крутизна жарактеристики, м A/B >27 >2 | |

| | 6C15Π | 6C15∏-E |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—7 150 | 6—6,6 150 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 52 7,8 0,15 210 | 100 52 7,8 0,15 210 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Γ ц | 2,5 10—150 35 — | 3 20—600 — 300 100 |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +70 | От —60 до +70 |



6C17K-B

Триод для усиления напряжения и генерирования колебаний в диапазоне СВЧ.
Оформление — в металлокерамической оболочке, миниатюрное (рис. 1К). Масса 5 г.

6 - 6, 6 B

Ог 0 до −30В

200 B

Основные параметры

| при $U_{\tt H} = 6$ | 6,3 B, | U_a | =1 | 75 | В, | Ia= | = 1 | 0 1 | ιÄ, | ι | / _{c=} | =- | -(0,2 | 2÷1,3) B |
|---|--------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------|-----------|----------|-----|-----|---|-----------------|----|-------|---|
| Ток накала . Крутизна хара Коэффициент у | ктери усилен | сти: зия | ки | | • | • | | • | | | | • | | (300 ± 30) MÅ 14_{-5} MA/B 135_{-55}^{+50} ≤ 16.5 AB |
| Коэффициент Напряжение вы Выходная мои То же при $U_{\rm B}$ | иброц цності 1=5,7 | іум - (і В | ов 1ри | при = λ | ı <i>R</i> ∶10 | a = | 2 (I) | KU | M) | • | • | • | • | <30 MB >100 MBT >80 MBT |
| Межэлектродн входная . выходная проходная Наработка . | | | | | • | • | • | | • | • | • | • | | 3±1 пФ ≤0,015 пФ (1,5±0,3) пФ ≥500 ч |
| Критерий оцен выходная | | | | | | • ıya' | та | | НН | | Да | | ње | ≽80 мВт |

Напряжение накала.

Напряжение анода .

Напряжение сетки

| _ | • |
|-----|--------------------|
| " | родолжени е |
| 4.2 | uooonmenue |

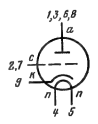
| Ток катода | . 11 MA |
|---|--------------------|
| Ток сетки | . 3,5 мА |
| Мошность, рассеиваемая анодом | |
| | |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | |
| Сопротивление в цепи анода | |
| Температура оболочки | . 200 °C |
| Высокочастотная мощность, подводимая к сетк | |
| | |
| в режиме умножения частоты | . 0,2 51 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне часто |)T |
| 5—200 Гп | . 10 g |
| ускорение при многократных ударах | |
| | =00 |
| ускорение при одиночных ударах | |
| интервал рабочих температур окружающе | |
| среды | .От —60 до +100 °C |

6С19П, 6С19П-В, 6С19П-ВР

Триоды для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для 6С19П, 6С19П-В — рис. 16П, для 6С19П-ВР — рис. 18П). Масса 25 г.

7-586

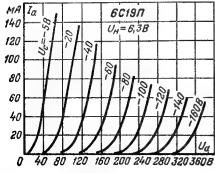


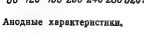
97

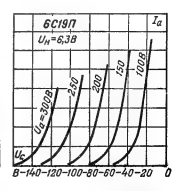
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 110$ | B, $R_{\rm R} = 130$ | OM, $U_c = -7$ | ' B |
|--|----------------------|-----------------|-------------------------|
| - | 6C19TI | 6С19П-В | 6C19Π-BP |
| Ток накала, А | 1±0,1 95±15 | 1±0,07 95±15 | $1\pm0,07$ 95 ± 15 |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА | _ | ≥60 | |
| Обратный ток сетки, мкА | ≪3 | ≪3 | ≪1 |
| Ток утечки: | | | |
| между анодом и всеми | | | |
| остальными электродами, | ≪25 | ≪25 | |
| MKA | 420 | € 20 | ****** |
| между сеткой и всеми | | | |
| остальными электродами, мкА | <20 | ≪20 | _ |
| между катодом и подо- | 420 | 20 | |
| гревателем, мкА | ≪50 | ≪50 | _ |
| Крутизна характеристики, | 400 | 400 | |
| MA/B | 7.5 ± 1.5 | 7.5 ± 1.5 | $8,3\pm1,5$ |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В . | _ | ≥5 | |
| Внутреннее сопротивление, Ом | 400 ± 100 | 420 ± 100 | 350 ± 100 |
| Напряжение виброшумов (при | | | |
| $R_a=2$ KOM), MB | ≤500 | ≪200 | ≪120 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | |
| входная | 6,5 | $5,75\pm2,25$ | $6,3\pm1,9$ |
| выходная | $2,5\pm1,5$ | $2,5\pm1,5$ | $2,5\pm1,5$ |
| проходная | 8 | <10 | < 10 |
| Наработка, ч | ≥2000 | ≥ 1000 | ≥ 2000 |

Основные параметры

| | | Hp | одолжени е |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Критерни оценки: изменение тока анода, % . обратный ток сетки, мкА . | ≤20 ≤5 | <20 <4 | _ |
| Предельные экспл | уатационные | данные | |
| | 6С13Ш | €С19П-В | 6С19П-ВР |
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при включении лампы . Напряжение сетки отрицатель- | 5,7—6,9 350 500 | 5,7—6,9 350 500 | 6-6,6 350 500 |
| ное, В | 1,5—200 | 1,5—200 | 1.5—200 |
| подогревателем, В | 250 140 | 250 140 | 250 140 |
| при $U_n \le 200$ В при $U_a > 200$ В Сопротивление в цепи сетки, | 11 7 | 11 7 | 11 |
| МОм | 0,5 | 0,5 | 0,1 |
| °С | 250 | 250 | 200 |
| действиям: | | | |
| ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц | 2,5 50 | 10 20—300 | 10 5—600 |
| ускорение при многократных ударах g | 12 | 150 | 150 |
| ускорение при одиночных ударах g | | 300 100 | 300 100 |
| тур окружающей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +250 | От —60 до +250 |







Анодно-сеточные характеристи-

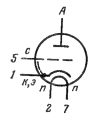
Расчетные предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

| OF. | | | С | опрот | ивлен | не в і | цепи н | атода | каж, | цой ла | ампы, | Ом | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| пельн | 0 | 50 | 100 | 130 | 150 | 200 | 250 | 50 0 50 100 130 150 200 | | | | | | | | | | |
| Число параллельно работающих ламп | Т | ок ан | ода ка | аждой | ламп | ы, м | Мощность, рассенваемая анодом каждой лампы, Вт | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | 110 82 73 68 65 | 110 89 83 79 77 | 110 94 88 86 84 | 110 96 91 88 87 | 110 97 92 90 89 | 110 99 95 93 91 | 110 100 97 95 94 | 11 8,2 7,3 6,8 6,5 | 11 8,9 8,3 7,9 7,7 | 11 9,4 8,8 8,6 8,6 | 11 9,6 9,1 8,8 8,7 | 11 9,7 9,2 9,0 8,9 | 11 9,9 9,5 9,3 9,1 | 11 10 9,7 9,5 9,4 | | | | |

6C20C

Триод высоковольтный для работы в стабилизаторах напряжения схем питания анода цветных кинескопов.

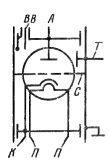
Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 12Ц). Масса 80 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!25$ кВ, $I_{\rm a}\!=\!1$ мА, $U_{\rm c}$ от -6 до -12 В

| Ток накала | (200±20) мА ≪1,5 мкА |
|--|-------------------------------|
| между сеткой и всеми электродами | ≪20 мкА |
| между катодом и подогревателем | ≪50 мкА |
| Крутизна характеристики (при $I_a=1$ мA) | $(0.25\pm0.1) \text{ mA/B}$ |
| Коэффициент усиления | 2500 |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | 2,5 пФ |
| выходная | 0,7 пФ |
| проходная | <0,1 πΦ |
| Наработка | ≽750 ч |
| Критерий оценки: | |
| крутизна характеристики | $\geqslant 0,12 \text{ mA/B}$ |

| Напряжение Напряжение То же при и Напряжение Напряжение Ток анода Мощность, р. Сопротивлени Температура | анода . включении сетки от между к ассеиваем не в цепи | ламп рицате атодом ая ано | ны . ельное и и п Одом . | юдог | рев | ател | ем | • | • | 5,7—6,9 1 25 κB 40 κB 250 B 255 B 1,5 мA 25 BT 0,5 MOM 200 °C |
|---|--|---------------------------|---|--------------|----------------------|------|----|---|---|---|
| ускорени | к внешни е при виб е при мно рабочих т | рации огокра | с час тных | тото удар | й 5 0 ах . | | | à | | 2,5 g 12 g Ot -60 I +70 °C |



6С21Д

Генератор фиксированной частоты для генерирования колебаний высокой частоты. Оформление — в металлостеклянной оболочке, в колебательном контуре (рис. 7Д). Масса 35 г. BB — вывод высокой частоты; I — подстроечный конденсатор; II — подогреватель; A — анод; C — сетка; K — катод.

Основные параметры

при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 110$ В, $I_a = 30$ мА

| Ток накала | 150-185 mA |
|--|--------------|
| Выходная мощность | ≽300 мВт |
| To же при $U_{\rm H} = 5.4$ B, $U_{\rm a} = 100$ B | ≽200 мВт |
| Частота генерирования | (1782±3) МГц |
| Наработка | ≥250 ч |
| Критерий оценки: | |

критерии оденки.

выходная мощность ≥210 мВт

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накала | | | | | | | | | | 5,4-7 B |
|-------------|---------|-----|---|----|----|----|--|--|--|--|--------------------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | | | 200 B |
| Мощность, р | ассеива | ема | Я | ан | од | ОМ | | | | | 3,6 B _T |

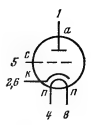
Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение при вибрации с частотой 50 Гц | b g |
|--|-----------|
| интервал рабочих температур окружающей среды . | От —60 |
| | до +50 °C |

6С28Б, 6С28Б-В

Триоды для усиления напряжения высокой частоты.

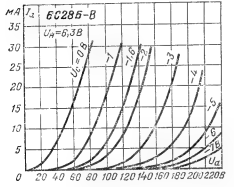
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 15Б). Масса 5 г.

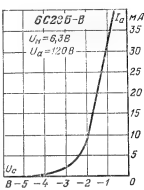


Основные параметры

| now 1163 B 11-00 B D -00 O. | |
|--|---|
| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $R_{\rm K}\!=\!82$ Ом Ток накала | (310 ± 30) MA (11 ± 5) MA <0.5 MKA <20 MKA (17 ± 5) MA/B >9 MA/B 40^{+15}_{-10} 200 OM 10 KOM <60 MB |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | 6±2 пФ (3,1±1,1) пФ <3 пФ <7 пФ >500 ч |
| Критерии оценки: | ~ ~~~ · |
| обратный ток сетки | ≤ 2 MKA ≥ 9 MA/B $\leq 35\%$ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | . 5,7—6,9 B . 120 B . 250 B . 50 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя ток катода | . 150 В . 35 мА . 1,3 Вт |
| Температура баллона лампы: | |
| при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С | |

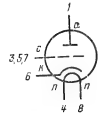
| Устойчивость и ускорение | при в | вибраци | и в | диапа | зоне | час | тот | 5- | - |
|-----------------------------|--------|---------|-------|-------|------|-----|------|----|-----------------|
| 2000 Гн. | | | | | | | | | , 10 g |
| ускорение | при м | ногокра | итных | удар | ax . | | | | . 15 <i>3</i> g |
| ускоренне | при с | диночи | ых уд | царах | | | | | . 500 g |
| услорение | посто | . эоння | | | | | | • | 100^{-6} |
| интервал | рабочи | х темпе | ратур | окру | /жаю | цей | cpe, | ЦЫ | . От — 7.1 до |
| • | • | | | | | | | | +200 °C |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



6С29Б, 6С29Б-В

Триоды для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленной сеткой. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 15Б). Масса 5 г.

Основные параметры при $U_n = 6.3$ В, $U_a = 90$ В, $R_K = 82$ Ом

| Ток накала | (310±30) мА (11±5) мА |
|--|-------------------------------------|
| Обратный ток сетки (при $U_c = -1,3$ В и $R_c =$ | , |
| $=0,1 \text{ MO}_{M}) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ | ≪0,5 мкА |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | <20 MKA |
| Крутизна характеристики | $(17\pm5) \text{ mA/B}$ >9 mA/B |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | |
| Коэффициент усиления | |
| Напряжение виброшумов (при Ra=0,5 кОм) | ≪60 мВ |
| Межэлектродные емкости: | 0.0 -24. |
| входная | 9,6,⊑, пФ |

| | Продолжени е |
|--|---|
| выходная | (4±1,4) πΦ <0,35 πΦ <7 πΦ ≥500 ч |
| Критерии оценки: ток сетки обратный | <2 mkA ≥9 mA/B <35% |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7-6,9 B 120 B 250 B 50 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя. Ток катода | 150 B 35 MA 1,3 BT 0,1 MOM |
| при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц | 170° С 250° С 10 g 150 g 500 g 100 g От—60 до+200° С |
| 6С31Б, 6С31Б-Р, 6С31Б-ЕР | 5 |
| Триоды для усиления напряжения низкой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 20Б). Масса 4,5 г. | $rac{c}{\kappa}$ |
| Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!50$ В, $U_{\rm c}\!=\!0$ | |
| 6C31 E | 6C31E-P, |

Основные параметры при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=50$ В, $U_{\rm c}=0$ 6C315 6C315-P, 6C315-EP, 6

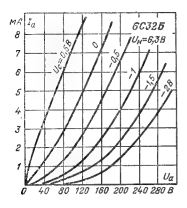
| Ток утечки между катодом и подогре- | Продолжение |
|---|---|
| вателем, мкА | |
| Крутизна характеристики, мА/В 18±6 | 18 + 6 |
| Крутизна характеристики при $U_{\rm B}{=}5,7$ В, мА/В | 17±5 |
| =2 ROM), MB | ≤ 15 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 4, [土1 |
| выходная | $\leq 1,5$ |
| проходная | $3,8^{+1}_{-0,8}$ ≤ 8 |
| Наработка, ч ≥2000 | ≥ 5000 |
| Критерии оценки: обратный ток сетки, мк A $\ll 1$ крутизна характеристики, м A/B $\gg 10,5$ | ≤ 5 $\geq 10,5$ |
| Протолуния окентуатанноми в пания | I A |
| Предельные эксплуатационные данны 6C31Б | 6C31B-P, 6C31B-EP |
| Напряжение накала, В 5,7 — Напряжение анода, В 100 | |
| То же при мощности, рассеиваемой анолом, менее 1,25 Вт | 180 |
| То же при запертой лампе, В | 350 |
| телем, В | 200 |
| Ток катода, мА | 60 |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт 2,5 Сопротивление в цепи сетки, МОм 1 | 2,5 1 |
| Температура баллона лампы, °С | 220 |
| MA Ia 6C315-P 6C315 | $I_a MA$ |
| 90 | 1 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | \$60 |
| 100/1/1/ | 80 25 |
| 50 | "//J" |
| 40 | 1//40- |
| 30 | 30- |
| 20 | 20- |
| 10 | 10- |
| U_{α} U_{c} | |
| n 1n 20 30 40 50 60 70 8 B -8 -6 | 3-4-2 0 2 |

Анодно-сеточные характеристики.

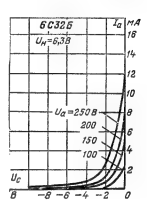
Анодные характеристики.

| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц д | |
|--|--|
| 6С32Б Триод для усиления напряжения низкой час- | 3 £ |
| тоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 18Б). Масса 3,8 г. | 1 n n n 5 10 |
| Основные параметры | |
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 200$ В, $R_{\rm K} = 285$ | OM |
| Ток накала | (165 ± 20) MA $(3,5\pm1,3)$ MA <0,1 MKA <20 MKA |
| при $U_{\rm H}\!=\!6.3~{\rm B}$ при $U_{\rm H}\!=\!5.7~{\rm B}$ | $(3.5\pm1.3) \text{ MA/B}$ >1.7 MA/B 0.01-0.1 MA/B 100 ± 20 |
| стоте виорации 50 Гц) | <1 MB |
| Межэлектродные емкости: входная | (2,8±0,7) пФ (0,65±0,35) пФ ≤1,2 пФ <6 пФ ≥2000 ч |
| обратный ток сетки (при $U_c = -1$ В) крутизна характеристики | $\leq 1 \text{ MKA}$ $\geq 1,7 \text{ MA/B}$ |
| Предельные эксплуатационные данн | ые |
| Напряжение накала | 5,7—7 B 250 B 300 B 160 B 10 MA 1,5 BT |

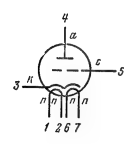
| Сопротивление в цепи сетки | 2 МОм 220° С |
|---|--|
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц | 15 g 150 g 500 g 100 g От—60 до+125°С |



Аподные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.



6C33C, 6C33C-B, 6C33C-BP

Триоды для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 11C). Macca 200 г.

Основные параметры

| Основные параметры | | | | | |
|---|--------|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| при $U_{\rm H} = 12,6$ | B * (6 | 5,3 | B^{**}), $U_a=12$ | 20 B, $R_R = 35$ | Ом |
| | | | 6C33C | 6C33C-B | 6C33C-BP |
| Ток накала, А: при $U_{\rm H}\!=\!12,\!6$ В при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В . Ток анода, мА Обратный ток сетки, | | | 3,2±0,4 6,6±0,6 540±90 ≪5 | 3,3±0,3 6,6±0,6 550±80 ≪5 | 3,2±0,4 6,4±0,8 540±90 ≤5 |

| | | | Продолжени в |
|--|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | 6C33C | 6C33C-B | 6C33C-BP |
| Ток утечки, мкА: | | | |
| между анодом и остальны- ми электродами между сеткой и остальны- | ≪30 | ≪30 | |
| ми электродами | ≤20 | ≪20 | _ |
| между катодом и подогревателем | ≤ 150 | ≤ 150 | |
| мА/В | 39±11 | 40 ± 10 | 39±11 |
| То же при $U_{\rm H} = 11,3$ В | ≥24 | ≥24 | 4.00 |
| Внутреннее сопротивление, Ом Напряжение виброшумов (при | ≪130 | 80-120 | ≪130 |
| $R_a=2$ kOm), mB | ≤500 | ≤500 | ≤500 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | |
| Выходная | 30±7 10.5±1 31±7 | 30±7 10,5±1 | 30 ± 7 $10,5\pm1$ |
| проходная | 3111 | 31 ± 7 | 31 ± 7 |
| вателем | <70 ≥1000 | <60 ≥750 | ≤ 70 ≥ 2000 |
| Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА ток анода, мА изменение тока анода, % | <15 ≥340 <30 | < 15 ≥ 340 < 30 | ≤15 ≥340 |

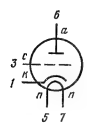
^{*} При последовательном включении подогревателей. ** При параллельном включении подогревателей.

| при последовательном включении подогревате- | |
|---|----------------|
| лей | ,3—13,9 B |
| | 7-6,9 B |
| Напряжение анода: | |
| | 60 B |
| | 50 B |
| | 10 B |
| | 5150 B |
| | 10 B |
| Ток анода: | |
| при работе одного катода | 0 мА |
| при работе одного катода | 0 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом: | |
| | Вт |
| при работе двух катодов 60 | B _T |
| Сопротивление в цепи сетки | 2 МОм |
| Температура баллона лампы: | |
| | 0° C |
| при температуре окружающей среды 100° С 300 | 0° C |

| Устойчнвость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц. | 6C33C | 6C33C-B | 6C33C-BP |
|---|---------|---------|----------|
| | 4 | 6 | 5 |
| | 10—250 | 10—300 | 5—600 |
| ускорение при многократ- ных ударах g | 35 | 150 | 40 |
| ускорение при одиночных | | 500 | 500 |
| ударах g | | 100 | 100 |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 | От —60 | От —10 |
| | до +100 | до +100 | до +55 |

Предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

| тамп | | | Co | проты | влен | ие в | цепи і | катода | каж, | дой л | ампы, | Ом | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| D 12 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 |
| Число п лельно тающих | To | ж ан | ода н | аждо | й ла | мпы, | мA | Mo | ощнос | ть, ра каждо | сеив й лам | аемая пы, В | анод т | ом |
| 1 2 3 4 5 6 8 10 12 | 600 425 364 338 320 308 294 285 280 | 600 473 428 410 396 388 377 371 366 | 600 499 464 448 439 432 424 418 416 | 600 517 487 475 468 461 454 450 448 | 600 529 504 495 486 482 476 472 471 | 600 539 518 511 502 498 94 90 487 | 600 552 535 528 523 521 516 512 511 | 60 42,5 36,4 33,3 32,1 30,9 29,4 28,6 28,0 | 60 47,2 42,8 40,8 39,6 38,7 37,7 37,0 36,6 | 60 50,0 46,5 45,0 44,0 43,3 42,5 42,0 41,6 | 60 51,7 48,7 47,6 46,7 46,2 45,5 45,1 44,8 | 60 53.0 50.5 49.5 48.8 48.3 47.8 47.4 | 60 53.9 51.8 50.8 50.2 49.8 49.4 49.0 48.8 | 60 55,0 53,4 52,8 52,2 51,9 51,5 51,2 51,0 |



6C34A, 6C34A-B

Триоды для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.

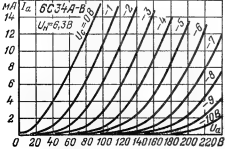
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

Основные параметры

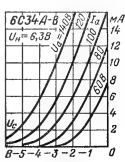
при U_{π} =6,3 В, U_{α} =100 В, R_{κ} =120 Ом

| - | |
|---|----------------------------|
| Ток накала | $(127\pm13) \text{ MA}$ |
| Ток анода | $(8,5\pm2,5)$ MA |
| Обратный ток сетки (при $U_c = -1.3$ В) | $\leq 0,2 \text{ MKA}$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | $\ll 20$ мк A |
| Крутизна характеристики | $(4,6\pm1,2) \text{ mA/B}$ |
| To же при $U_{\rm H} = 5,7$ В | |
| Коэффициент усиления | 25 ± 5 |
| Входное сопротивление (при $f=50$ МГц) | 7—15 кОм |
| And compositionine (upit) = 00 ivit ii) | |

| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \kappa O_M$) < 100 мВ Межэлектродные емкости: |
|---|
| входная (2±0,6) пФ выходная |
| обратный ток сетки |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 200 В То же при запертой лампе 350 В Напряжение сетки отрицательное 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Ток катода 15 мА То же в импульсе 100 мА Мощность, рассеиваемая анодом 1,1 Вт Мощность, рассеиваемая сеткой 0,1 Вт Сопротивление в цепи сетки 1 МОм Частота генерирования 480 МГц Температура баллона лампы: 170° С |
| при температуре окружающей среды 200° С 250° С Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10— 2000 Гц |

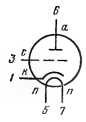






Анодно-сеточные характеристики.

6C35A, 6C35A-B



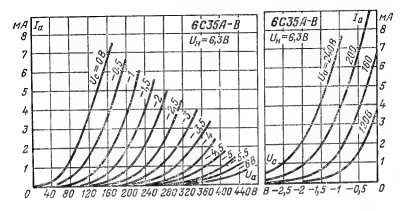
Триоды для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =200 В, $R_{\rm K}$ =380 Ом | |
|---|---|
| Ток накала | |
| входная (2 ± 0,8) по выходная проходная (2,4±0,9) по проходная катод — подогреватель < 4 пФ Наработка > 2000 ч Критерии оценки: < 1 мкА крутизна характеристики < 2.5 мА/В | Ф |
| изменение крутизны характеристики $\stackrel{+30}{\leqslant} ^{90}\%$ Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала 5,7—6,91 Напряжение анода 300 B То же при запертой лампе 350 B Напряжение сетки отрицательное 30 B Напряжение между катодом и подогревателем 150 B Ток катода 7 мА Мощность, рассеиваемая анодом 0,9 BT Сопротивление в цепи сетки 1 МОм Температура баллона лампы: | В |
| при нормальной температуре окружающей среды 170° С при температуре окружающей среды 200° С . 250° С Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц | |
| ускорение при одиночных ударах 500g ускорение постоянное 100g | |

интервал рабочих температур окружающей среды...... От

От —60 до †-200° С



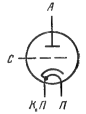
Анодиые характеристики.

Анодно-сеточные харак-

6C36K

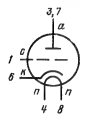
Триод для усиления и генерирования СВЧ колебаний в схемах с общей сеткой в автогенераторах при непрерывной и импульсной генерации и в умножителях частоты в диапазоне частот 8300—10 300 МГц.





| при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $I_{\rm a}\!=\!10$ мА, $U_{\rm c}\!=\!-$ | $-(0.2 \div 1.5)$ B |
|--|---|
| Ток накала | $(320\pm30) \text{ MA}$ $\leqslant 2 \text{ MKA}$ 12_{-4} MA/B $\geqslant 15 \text{ MBT}$ $\geqslant 10 \text{ MBT}$ $\leqslant 50 \text{ MB}$ |
| Межэлектродные емкости: | |
| сетка — анод | $(2\pm0,4) \text{ n}\Phi$ $(3\pm0,6) \text{ n}\Phi$ $< 0,02 \text{ n}\Phi$ |
| Наработка | ≽ 100 ч |
| Критерий оценки: | |
| выходная мощность | ≥ 12 мВт |

| Напряжение накала: | |
|--|-----------------------|
| в непрерывном режиме | 6-6,6B |
| в непрерывном режиме | 6,9-7,6B |
| Напряжение анода | 300 B |
| Напряжение сетки отрицательное | 30 B |
| Ток анода | 10 mA |
| Ток сетки | 1 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 3 B _T |
| Мощность, рассенваемая сеткой | 0,1 BT |
| Высокочастотная мощность, подводимая к сетке | 300 мВт |
| Сопротивление в цепи анода | 2 кОм |
| Длительность импульса | 2 mkc 1000 |
| Скважность | 200° G |
| Температура баллона лампы | 200 G |
| Устойнивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот | 4.5 |
| 5—600 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей | 0- 00 |
| среды | От −60 до + 100° С |



6С37Б

Триод для усиления и генерирования импульсного напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 13Б). Масса 5 г.

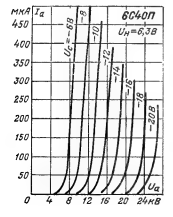
Основные параметры

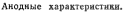
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A}\!=\!80$ В, $R_{\rm R}\!=\!43$ Ом

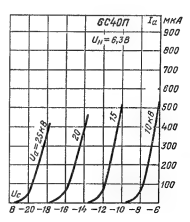
| Ток накала | (440±35) MA |
|--|------------------------------|
| Ток анода | (40 ± 10) MA < 0.3 MKA |
| Ток эмиссии в импульсе (при $U_{\text{а.имп}} = 150 \text{ B}$, | 0.5 |
| $U_{\text{с.нмп}} = 150 \text{ B})$ | ≥ 2,5 A ≤ 30 mkA |
| Крутизна характеристики | 12-16,5 mA/B |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | $\gg 11 \text{ mA/B}$ |
| Коэффициент усиления | 13±3 ≤ 12 B |
| Эквивалентное сопротивление шумов | 250 Ом |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5$ кОм) | $\leq 150 \text{ nB}$ |

| Межэлектродные емкости: | <i>γ</i> · |
|--|--|
| входная выходная проходная катод — подогреватель Наработка Критерии оценки: | (6±1,2) πΦ (4,7±0,9) πΦ (3,9±0,7) πΦ < 10 πΦ ≥ 500 ч |
| обратный ток сетки (при $U_{\rm c}\!=\!-2$ В) крутизна характеристики | $\leq 1 \text{ MKA}$ $\geq 9 \text{ MA/B}$ |
| Предельные эксплуатационные дань | не |
| Напряжение накала | е уси- 120 В бло- тель- 300 В |
| Ток катода: | |
| среднее значение | 70 MA 2 A 4,5 Br 0,35 Br |
| при автоматическом смещении при фиксированном смещении . Температура баллона лампы . Устойчивость к внешним воздействиям: | . 0,1 МОм . 220° С |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 600 Гц | 10g 75g 300g |
| 6С40П | A |
| Триод для стабилизации высокого напряжения в схемах питания анода электронно-лучевых трубок. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 19 г. | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Основные параметры | |
| при $U_{\pi} = 6.3$ В, $U_{a} = 20$ кВ, $U_{c} = -(10.5 \div 17.5)$ В | 3. $I_a = 300 \text{ MKA}$ |
| Ток накала | 170±15 mA <0,5 mkl |
| | |

| Ток утечки: |
|--|
| между сеткой и всеми электродами <20 мкА между катодом и подогревателем <50 мкА <50 мкА Крутизна характеристики (0,2±0,08) мА/В Коэффициент усиления |
| Межэлектродные емкости; |
| входная 2,5 пФ выходная 0,5 пФ проходная <0,05 пФ |
| Критерий оценки: |
| крутизна характеристики $\geqslant 0,1$ мА/В обратный ток сетки $\leqslant 2$ мкА |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| Напряжение сетки отрицательное: |
| предельные значения |



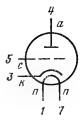




Анодно-сеточные карактеристики.

6C41C

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения. Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 7С). Масса 100 г.



| при $U_{\rm H}{=}6,3$ В, $U_{\rm a}{=}90$ В, $R_{\rm K}{=}40$ Ом Ток накала | |
|--|---|
| Межэлектродные емкости: (11±6) пФ выходная (5±3) пФ проходная (15±5) пФ катод — подогреватель ≪ 45 пФ Наработка ≫ 1250 ч Критерии оценки № 3150 мА обратный ток сетки ≪ 15 мк А | |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение 450 В То же при включении лампы 600 В Напряжение сетки отрицательное 0,5—250 В Напряжение между катодом и подогревателем 300 В Ток анода 310 мА Мощность, рассенваемая анодом 25 Вт Сопротивление в цепи сетки 0,2 МОм* Температура баллона лампы 270 °C Интервал рабочих температур окружающей среды От —60 до +70 °C | 3 |

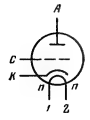
При работе лампы в качестве регулирующей в схемах электронных становаторов папряжения сопротивление в цепи сетки, являющееся одновременно нагрузкой в цепи анода управляющей лампы, не должно превышать 1,5 МОм.

Предельные значения тока анода и мощности, рассенваемой анодом, при параллельной работе ламп

| | Con | ротивлен | гие в цег | пи катод | а каждо | й лампы | , Ом | |
|-----|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| | | To | к анода | каждой | лампы, | мА | | |
| 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 210 | 225 | | 243 | | | | 262 | 265 |
| 180 | | | | | | | 250 | 254 |
| 164 | 187 | 204 | 215 | 225 | 233 | 239 | 243 | 248 |
| 156 | 181 | 197 | 210 | 220 | 228 | 234 | 240 | 245 |
| 150 | 175 | 192 | 206 | 217 | 226 | 232 | 237 | 242 |
| 145 | 173 | 189 | 203 | 215 | 223 | 230 | 236 | 241 |
| 142 | 169 | 187 | 201 | 212 | 222 | 229 | 234 | 240 |
| 140 | 167 | 186 | 200 | 211 | 220 | 228 | 233 | 239 |
| 138 | 165 | 184 | 198 | 210 | 220 | 227 | 232 | 238 |
| | 300 210 180 164 156 150 145 142 140 | 300 300 210 225 180 200 164 187 156 181 150 175 145 173 142 169 140 167 | 0 10 20 To 300 300 300 210 225 235 180 200 214 164 187 204 156 181 197 150 175 192 145 173 189 142 169 187 140 167 186 | 0 10 20 30 Ток анода 300 300 300 300 210 225 235 243 180 200 214 225 164 187 204 215 156 181 197 210 150 175 192 206 145 173 189 203 142 169 187 201 140 167 186 200 | 0 10 20 30 40 Ток анода каждой 300 300 300 300 300 210 225 235 243 250 180 200 214 225 234 164 187 204 215 225 156 181 197 210 220 150 175 192 206 217 145 173 189 203 215 142 169 187 201 212 140 167 186 290 211 | 0 10 20 30 40 50 Ток анода каждой лампы, 300 300 300 300 300 300 210 225 235 243 250 255 180 200 214 225 234 240 164 187 204 215 225 238 156 181 197 210 220 228 150 175 192 206 217 226 145 173 189 203 215 223 142 169 187 201 212 222 140 167 186 200 211 220 | 0 10 20 30 40 50 60 Ток анода каждой лампы, мА Ток анода каждой лампы, мА 300 | Ток анода каждой лампы, мА 300 300 300 300 300 300 300 300 300 210 225 235 243 250 255 259 262 180 200 214 225 234 240 246 250 164 187 204 215 225 233 239 243 156 181 197 210 220 228 234 240 150 175 192 206 217 226 232 237 145 173 189 203 215 223 230 236 142 169 187 201 212 222 229 234 140 167 186 230 211 220 228 233 |

Продолжение

| Число парал- лельно работаю- щих ламп | | Сопротивление в цепи катода каждой лампы, Ом | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | | |
| | | Мощн | ость, ра | ссенвае | мая анод | ом каж | цой ламп | ы, Вт | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 25 17,5 15 13,7 13 12,5 12,1 11,8 11,6 11,5 | 25 18,5 16,7 15,6 14,6 14,2 14,1 13,9 13,3 | 25 19,5 17,8 17 16,4 16 15,8 15,6 15,5 | 25 20,3 18,7 17,9 17,4 17,1 16,9 16,8 16,6 16,5 | 25 20,8 19,4 18,8 18,3 18,1 17,9 17,7 17,6 17,5 | 25 21,2 20 19,4 19 18,8 18,6 18,5 18,4 18,3 | 25 21,6 20,5 19,9 19,6 19,3 19,2 19,1 19 | 25 21,8 20,8 20,3 20 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 | 25 22,1 21,2 20,7 20,4 20,2 20,1 20 19,9 19,8 | | |



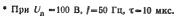
6С44Д

Триод для генерирования и усиления колебаний в дециметровом диапазоне волн. Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 4Д). Масса 10 г.

| Основные нараметры | |
|---|--|
| Ток анода | |
| Межэлектродные емкости: (3,7 выходная <0, | 5±0,35) пФ 1 пФ 5±0,25) пФ 5 пФ 0 ч |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала | 35 B |
| Температура баллона в области анодного спая | 3 A 30 MA 8 Bτ 3000 MΓιι 185 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц | 15 g 150 g 500 g 150 g От —60 до +185°C |
| COAFFEE | 1 0 |

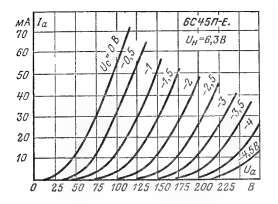
6С45П-Е

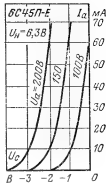
Триод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Macca 20 г.



^{**} С радиатором.

| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm R}\!=\!150$ В, $R_{\rm K}\!=\!30$ Ом Ток накала |
|--|
| Межэлектродные емкости: |
| входная (11±2) пФ выходная (1,9±0,3) пФ проходная 4−5 пФ катод — подогреватель 6,8−9,5 пФ сстка — подогреватель ≪0,13 пФ Наработка >3000 ч |
| Критерии оценки: обратный ток сетки (при $U_c\!=\!-2$ В) <1,5 мкА крутизна характеристики >27 мА/В изменение крутизны характеристики <40% |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| Напряжение между катодом и подогревателем (при отрицательном потенциале подогревателя) 100 В Ток катода 52 мА Мощность, рассеиваемая анодом 7,8 Вт Сопротивление в цепи сетки 0,15 Мом |
| Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды . 210 °C при температуре окружающей среды 85° С 230 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— $600~\Gamma$ ц |





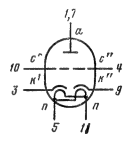
Аподные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6С46Г-В

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 17Б). Масса 7 г.

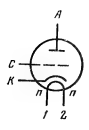


| при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm a} = 42$ B, $U_{\rm c} = -1$ | l B |
|---|------------------------------|
| Ток накала | (500±50) мА |
| Ток анода | $(60 \pm 15)^{'}$ MA |
| Обратный ток сетки | <0,4 mkA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | ≪40 мкА |
| Крутизна характеристики | $20^{+10}_{-5} \text{ MA/B}$ |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B}$ | ≥ 12 MA/B |
| Коэффициент усиления | 7± 2 |
| Напряжение виброшумов (при Ra=0,5 кОм) | <75 мВ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | 6 ,5 πΦ |
| выходная | 2,2 пФ |
| проходная | <7,5 πΦ |
| катод — подогреватель | ≪14 пФ |
| Наработка | ≥5 00 ч |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток сетки | ≪2 мкА |
| ток анода | ≥35 MA |
| изменение тока анода | ≪35% |

| Напряжение накала | 5,7—7 B 250 B 330 B 75 B 150 B 100 MA 4,5 BT 0,25 MOM |
|--|--|
| Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С | 170 °C 223 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц | 10 g 150 g 500 g 100 g От -60 до +200°C |

Предельные значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

| рал- ламп | | Co | против | ление | в цепі | и кате | да ка | ждой | ламп | oi, Om | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| £2 €2 | 0 | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 | 0 | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 |
| Число п лельно тающих | Ток анода каждой ламны, мА | | | | | Мощность, расссеиваемая анодом каждой лампы, Вт | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | 60 53 52 51 48 | 60 53 52 51 48 | 60 53 52 51 49 | 60 55 53 52 50 | 60 55 53 52 50 | 60 55 53 52 50 | 3,6 3,2 3,1 3 2,9 | 3,6 3,2 3,1 3 2,9 | 3,6 3,2 3,1 3 2,9 | 3,6 3,3 3,2 3,1 3 | 3,6 3,3 3,2 3,1 3 | 3,6 3,3 3,2 3,1 |



6С48Д

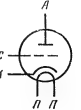
Триод для усиления напряжения в дециметровом диапазоне волн.

Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 2Д). Масса 9 г.

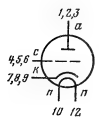
| Основные параметры | |
|---|--|
| Ток анода | 1-25 мА 5-8 мА 0,5 мкА 2,5 мкА 3,5 мА/В 3 мА/В -50 18 дБ 8 дБ 30 мВ |
| выходная | 3 пФ 0,05 пФ 2,1 пФ 500 ч |
| крутизна характернстики | 2,5 мкА 1,5 мА/В 15 дБ 11 дБ |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала Напряжение анода Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая сеткой Температура баллона лампы в области анодного спая Устойчивость к внешним воздействиям: | 5,7—7 B 150 B 50 B 10 MA 3 BT 0,15 BT 170 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц | 10 g 150 g 500 g 100 g Oτ — 60 +125 °C |
| 6С50Д | А 1 |

Триод для работы в качестве автогенератора с сеточной и анодной модуляцией в дециметровом диапазоне волн.

Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 3Д). Масса 10 г.



| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c} = -4$ В | |
|---|--|
| Ток анода | 60±40) MA 5±9) MA 0,3 MKA 25 MKA 5 MA/B 5,5±8,5 |
| $U_{\rm a} = 1.4 {\rm kB}, \ U_{\rm c} = -150 {\rm B}, \ U_{\rm c. BMR} = 120 {\rm B}, \ \tau = 3 {\rm mkc}, \ Q = 1000)$ | 500 Вт 50 мВ |
| выходная | ±0,5) пФ 0,12 пФ 2-2,3 пФ 7 пФ 500 ч |
| | 350 Вт |
| Напряжение накала | 5,7—7 B 1500 B 2000 B 2000 B 75 B 3 A 8 BT 0,5 Br 185° C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2000 Гц | 15 g 150 g 500 g 100 g От —60 до |

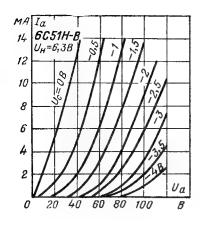


6C51H, 6C51H-B

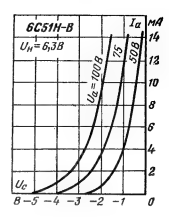
Триоды для усиления напряжения и генерирования колебаний.

Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1H). Масса 3 г. Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6.3~{\rm B},~U_{\rm a}\!=\!80~{\rm B},~R_{\rm K}\!=\!130~{\rm OM}$

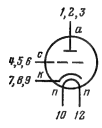
| | W-100 OM | |
|---|--|---|
| Ток накала, м A | €C51H 130±20 9,5±2,8 | 6С51Н-В 130±20 10±2,5 |
| =-7 В), мкА | < 50 - | <50 <0,1 |
| лем, мкЛ | | |
| Входное сопротивление (при $f=60~{\rm MFu}$), кОм . Эквивалентное сопротивление шумов, кОм Напряжение виброшумов (при $R_a=2~{\rm кO_M}$), мВ | >7 - ≪40 | >7 <0,4 ≤40 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входиая | 4,2±1,3 | 4,35±0,93 |
| выходная | $1,8\pm0,6$ $<2,5$ $1,4\pm0,4$ >5000 | 2,2±0,6 1,9±0,7 1,4±0,4 ≥5000 |
| обратный ток сетки, мкА кругизна характеристики, мА/В | | ≤1,5 ≥7 |
| изменение крутизны характеристики, % | | <+30 −35 |
| Предельные эксплуатационны | ие данные | |
| Напряжение накала | 5,7— 120 B 330 B 55 B | _ |
| телем | 100 B 15 MA 1,2 B 0,2 B 1 MO 250 °C | T T M |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | 007111 | CONTEST |
| ускорение при вибрации g | 2,5 10—150 35 | 6C51H-B 20 5—5000 150 1000 150 |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +125 | От —60 до +200 |







Анодно-сеточные характеристи-



6C52H, 6C52H-B

Триоды для усиления напряжения и генерирования колебаний.

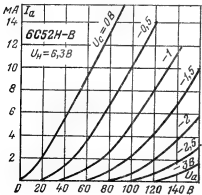
Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1H). Масса 3 г.

Основные параметры

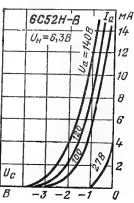
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $R_{\rm K}\!=\!130$ Ом

| | 6C52H | 6C52H-B |
|--|--------------|-----------------|
| Ток накала, мА | 130 ± 20 | 130 ± 20 |
| Ток анода, мА | $8 \pm 2, 5$ | $8 \pm 2,5$ |
| То же в начале характеристики (при $U_c =$ | | |
| =7 B), MKA | ≪50 | ≤ 50 |
| Обратный ток сетки, мкА | $\leq 0,1$ | $\leq 0,1$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, | | |
| MKA | ≪20 | ≪20 |
| Крутизна характеристики, мА/В | ≥7 | 10 ± 2.5 |
| То же при $U_{\rm H} = 5,7$ В | | \geqslant 6,5 |
| Коэффициент усиления | 64 ± 20 | 60 ± 15 |
| Входное сопротивление (при $f = 60 \text{МГц}$), кОм | ≽ 6 | $\geqslant 6$ |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм | | ≤ 0.4 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ к O м), м B | ≪40 | ≪40 |

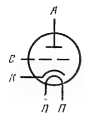
| Межэлектродные емкости, пФ: | Про | должен ие |
|--|--|---|
| входная | $1,9\pm0,6$ $\leq 1,3$ | 4,35±0,95 2,1±0,7 1±0,3 1,4±0,4 ≥5000 |
| Кригерии оценки: образный ток сетки, мкА | | <1,5 ≥6,5 <35 |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между католом и подогревателем Ток катода Мощность, расссиваемая анодом Мошность, рассенваемая сеткой Сопротивление в цепи сетки Температура баллона лампы | 5,7—7 120 B 330 B 55 B 100 B 15 MA 1,2 BT 0,2 BT 1 MOM 250 °C | В |
| ускорение при многократных ударах g ускорение при одиночных ударах g ускорение постоянное g интервал рабочих температур окружающей среды, °C | 2,5 10—150 35 — — Or —60 | C52H-B 15 5—5000 150 1000 150 0r —60 qo +200 |
| MA Ia | SCS2H_D | In MA |



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характери-



6C53H, 6C53H-B

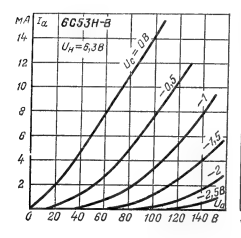
Триоды для усиления напряжения высокой частоты и генерирования колебаний в дециметровом диапазоне воли в схемах с общей сеткой.

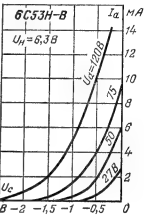
Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 3H). Масса 3 г.

Основные параметры при 11.-63 В 11.=120 В R_v=68 Ом

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $R_{\rm H}$ | =08 OM | |
|---|---|---|
| • | 6C53H | 6C53H-B |
| Ток накала, м A | 130±30 9±3 | 130 ± 20 $9\pm2,5$ |
| — 5 В), мкА | ≤ 50 $\leq 0,1$ | <50 <0,1 |
| лем, мк A | <20 ≥8,5 | ${<20} \ 12\pm2,5 \ 8 \ 80\pm20$ |
| Входное сопротивление (при f=60 МГи), кОм | ≥ 10 - <40 | ≥10 <0,5 <40 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | 4.0 | ~ |
| входная | 2,5±0,7 ≥5000 - ≥6,5 | $6,75\pm0,75$ $1,5\pm0,5$ $<0,05$ $2,5\pm0,5$ >2000 $<1,5$ >8 |
| изменение крутизны характеристики, % | - | <+30 <−35 |
| Предельные эксплуатационны | е данные | |
| Напряжение накала | 1201 3303 551 M 1001 15 M 1,21 0,21 | 3 3 3 A 3r 3r 3m |

| | 6C53H | 6C53H-B |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| ускорение при вибрации д | 2,5 | 20 |
| в диапазоне частот, Гц | 10-150 | 55000 |
| ускорение при многократных ударах д . | 35 | 150 |
| ускорение при одиночных ударах д | Taxo | 1000 |
| ускорение постоянное д | - | 150 |
| интервал рабочих температур окружаю- | | |
| щей среды, °С | От —60 до +125 | От −60 до +200 |





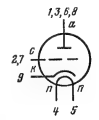
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

6С56П

Триод для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 19П). Масса 25 г.

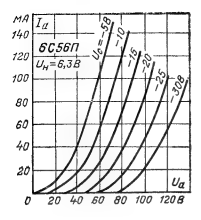


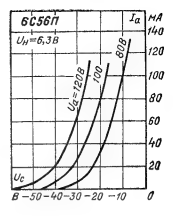
| | при | U | E = | 6,3 | В | , U | /a= | = 1 | 10 | В, | U | c = | _ | 7 I | В, | $R_{\rm H}$ | = | 130 Ом |
|------|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---|-----|---|-----|----|-------------|---|----------------|
| Ток | накала | | | | | | | | | | | | | | | | | $(1\pm0,07)$ A |
| TOK | анода | | | | | | | | | | | | | | | | | (95+15) MA |
| Obpa | атный т | OK | сет | KИ | | | | | | | | | | | | | | ≪3 мкА́ |
| Kpy | гизна ха | apa | кте | рис | TH | KИ | | 8 | | | | | | | è | | | (8.5±1.3) MA/B |

| 11 poorumetus |
|---|
| Напряжение сетки отрицательное, запирающее <250 В Внутреннее сопротивление |
| входная 2,5—9 пФ выходная 1,5—8,5 пФ проходная ≪17 пФ Наработка >500 ч Критерии оценки: ≪4 мкА изменение тока анода ≪20 % |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала |
| при мощности, рассеиваемой анодом, до 7 Вт |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2500 Гц |

Предельные средние значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

| зрал- рабо- ламп | | | Co | прот | нвлен | ие в | цепи | катод | а каж | дой л | ампы | , Ом | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------------|----------------|------------|-----|
| 90 54 | 0 | 50 | 100 | 130 | 150 | 200 | 250 | 0 | 50 | 100 | 130 | 150 | 200 | 250 |
| число п лельно тающих | To | ж ано | дак | аж до | й лам | шы, | мА | Mo | и нос | ть, ра аждоі | иссеив Нами | аемая пы, В | анод Т | ом |
| 1 2 3 4 5 | 110 82 73 68 65 | 110 89 83 79 77 | 110 94 88 86 86 84 | 110 96 91 88 87 | 110 97 92 90 89 | 110 99 95 93 91 | 110 100 97 95 94 | 11 8,2 7,3 6,8 6,5 | 8,3 | 11 9,4 8,8 8,6 8,7 | 9,1 | 9,2 | 9,5 9,3 | 9,7 |



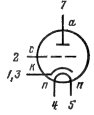


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные карактеристи-

6C58∏

Триод высокочастотный для широкополосного усиления в схемах с заземленным катодом. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $R_{\rm K}\!=\!51$ Ом

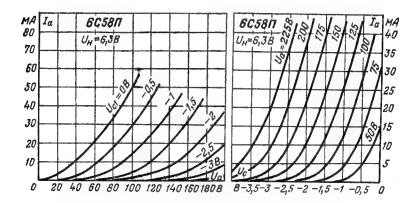
| | <0,3 MKA <20 MKA 36 MA/B* 64±18 2,6 KOM 110 OM |
|-------------------------|---|
| • | $(7,5\pm1,5) \pi \Phi$ |
| выходная | $(1.15\pm0.25) \text{ n}\Phi$ |
| проходная | <2 nΦ |
| катод — подогреватель | <7 nΦ |
| Наработка | ≥ 1500 ч |
| | 21000 1 |
| Критерии оценки: | |
| крутизна характеристики | ≥21 mA/B ≪1mkA |

^{*} Не менее 26 мА/В.

| Han | ряжен | ие на | кала | | | | | A | | | | | | ٠ | | .5,7—7 B |
|-----|---------|---------|-------|-------|-----------|------|-----|-----|---------|-----|------|-----|------|----------|---|-----------|
| Han | іряжен. | ие ан | ода | | | | | | | | | | | | | .160 B |
| 10 | же пр | и запо | ертой | ла | мпе | | | | | | | | | | | .330 B |
| Han | ряжен: | ие сет | KH O | григ | цате | льн | oe | | | | | | | | | .50 B |
| Han | ряжен | ие ме | жду | кат | одо | M I | N 1 | под | 101 | per | зат | еле | :м: | | | |
| | при п | оложи | телы | ЮМ | по | гені | циа | ле | П | ÔДC | rp | ева | те | ЛЯ | | .100 B |
| | при о | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток | катод | a cpe | иний | | | . ` | | | | | | | | | Ċ | 45 мА |
| Mon | цность, | pacce | иваен | иая | ано | ЛОМ | 4: | • | - | - | - | - | - | • | • | |
| | абсолн | | | | | * | | | | | | | | | | .5,7 Br |
| | средня | | | | | | | ï | | | : | 7 | | | | 4 Br |
| Соп | ротивл | ение в | з пеп | и с | етки | ** | | Ĭ | • | | • | • | • | • | • | .150 кОм |
| Инт | ервал | пабоч | NX TE | · · · | enar | งก | OK. | 'nv | • жя | юн | Ieü | i. | ne: | · ILI | • | .От —60 |
| | - I W. | F 3 G . | | | - L- 00 E | 18 | 711 | rJ | | | 4081 | - | رب م | 4,4,61 | • | ло+70°C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | μο 1.70 Ο |

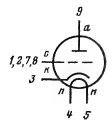
^{*} См. с. 28 справочника.

^{**} Определяется по формуле $R_{\rm C} = (50 + 1800 R_{\rm K})$ кОм.



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6С59П

Триод высокочастотный для широкополосного усиления в схемах с заземленной сеткой.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =150 В, $R_{\rm K}$ =51 Ом

| Ток анода | . ≪0,3 MKA . ≪20 MKA .36MA/B* .62±18 |
|-------------------------|---|
| Межэлектродные емкости: | .(12,3±1,8) nΦ |
| выходная | $(2,5\pm0,4)$ n Φ |
| проходная | .≪0,3 πΦ |
| KATOR BOROLDEBATERID | 1 4 114 |
| Alaparo III | .≽1500 ч |
| Критерии долговечности: | ** * *- |
| кругизна характеристики | |
| обратный ток сетки | • ≪ 1 MKA |
| | |

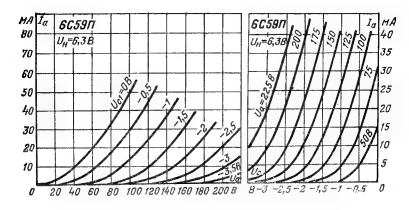
^{*} Не менее 26 мА/В.

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | : : | • | .5,7—7 B .160 B .330 B .50 B |
|--|-------------|---|---------------------------------------|
| Напряжение между катодом и подогревателем | í: | | |
| при положительном потенциале подогрева при отрицательном потенциале подогреват | теля еля | | .100 B .160 B |
| Ток анода средний | | | .45 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом: | | | |
| абсолютная предельная* | | • | .5,7 Br |
| | | | |
| Сопротивление в цепи сетки ** | | | |
| Интервал рабочих температур окружающей ср | еды | | |
| | | | до +70°С |

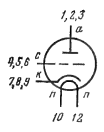
^{*} См. с. 28 справочника.

^{**} Определяется по формуле $R_{\rm C} = (50 + 1800 R_{\rm K})$ кОм.



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

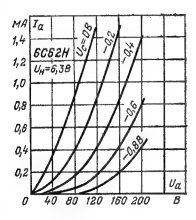


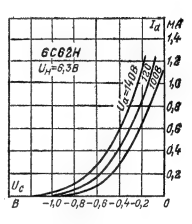
6C62H

Триод для усиления слабых сигналов. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 2H). Масса 3 г.

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В |
|--|
| Ток накала |
| Крутизна характеристики |
| Коэффициент усиления динамический (при $U_{a.ncr} = 200$ В, $R_a = 220$ кОм, $R_c = 1$ МОм, $f = 1000$ Гц, |
| $U_{\text{BX}} = 5 \div 10 \text{ MB}$) |
| Напряжение низкочастотных шумов (при $U_c = -0.4$ В, $R_a = 1.5$ кОм) |
| Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм) ≤50 мВ |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| выходная |
| входная |
| нараоотка |
| Критерий оценки: |
| коэффициент усиления динамический > 70 |

| Напряжение накала | 5,7-7 B | |
|--|-----------|---|
| Напряжение анода | 250 B | |
| То же при запертой ламие | 330 B | |
| Напряжение сетки отрицательное | , .55 B | |
| Папряжение между катодом и подогревателем . | , 100 B | |
| Ток катола | 15 MA | |
| Мошчость, рассенваемая анодом | 1,2 BT | |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | 0,02 Br | |
| Сопротивление в цени сетки | . ,10 MOM | |
| Температура баллона лампы | . ,250°C | |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | Or —60 | |
| | до +125°C | J |



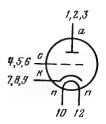


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные жарактеристики.

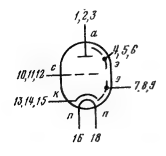
6C63H

Триод низковольтный, экономичный, для работы в универсальной радиоаппаратуре. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1H). Масса 3 г.



при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =27 В, $R_{\rm K}$ =130 Ом

| Ток анода | 0,1 MKA 20 MKA |
|---|--|
| Крутизна характеристики | $\pm \frac{1}{1.5}$ mA/B |
| Коэффициент усиления | |
| Папряжение виорошумов (при R _a =2 кОм) | 40 MD |
| входная | ,2±0,8) пФ ,3±0,7) пФ 2,2 пФ 5000 ч |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| | D |
| Напряжение накала | .5,7—7 B |
| То же при запертой лампе | .300 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | .100 B |
| Ток катода | .15 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | .1,2 B _T |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | .0,02 Br |
| Температура баллона лампы | .5 MOM |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2500 Гц | - |
| 2500 Гц | . 15g |
| ускорение при многократных ударах | . 150g |
| ускорение при одиночных ударах | 150g |
| ускорение постоянное | От —60 |

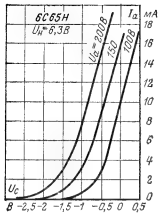


6C65H

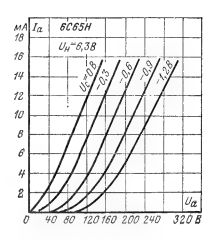
Триод для работы в универсальной радиоаппаратуре. Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7H). Масса 5 г.

при $U_{\rm H}$ = 6,3 В, $U_{\rm A}$ = 150 В и $R_{\rm H}$ = 39 Ом

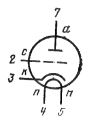
| Ток накала | • • • • | 4 |
|---|--|---------|
| Ток анода | -2,0 | мА |
| Ток анода при. U ₀ = 2,5 В | 50 MKA 5 B H Ro= <0.1 MK/ | 4 |
| Крутизна характеристики | | |
| Эквивалентное сопротивление внутрил | амповых шу- | |
| мов . Напряжение виброшумов (при Ra=2 к Межэлектродные емкости: | Oм) <80 мВ | KOM |
| входная в в в в | 5,8±1,2 3,5±0,7 | Φn |
| проходная | 3,5±0,7 ,<0,5 пФ >2000 ч | |
| обратный ток сетки | <1.5 MKA >9.6 MA | A /B |
| | | |
| | | |
| Предельные эксплуатаци | онные данные | |
| Напряжение накала | | В |
| Напряжение накала | | В |
| Напряжение накала | | |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2.2 Вт | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2,2 Вт . 0,02 В | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2.2 Вт . 0,02 В | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2,2 Вт . 0,02 В | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2.2 Вт . 0,02 В . 1MOм . 250°C | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2.2 Вт . 0,02 В . 1МОм . 250°C | В |
| Напряжение накала | 5,7—7 200 В 300 В ±100 15 мА 2,2 Вт 0,02 В 1MOм 250°C | В |
| Напряжение накала | 5.7—7 200 В 300 В 300 В ±100 15 мА 2,2 Вт 0,02 В 1МОм 250°С | В |
| Напряжение накала | . 5.7—7 . 200 В . 300 В . ±100 . 15 мА . 2.2 Вт . 0,02 В . 1МОм . 250°С . 150g . 1000g . 150g | B T |







Анодные характеристики,



6С66П

Триод для работы в оконечных каскадах усилителей сигналов в диапазоне частот от 0 до 20 МГц в схемах стабилизации.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 22П). Масса 25 г.

| The second secon | |
|--|---|
| Ток накала | A |
| Ток анода в динамическом режиме (при $U_a = 260$ B, | |
| $U_c = 0$ и $R_a = 0.8$ кОм) | A |
| Обратный ток сетки | |
| Обратный ток сетки | |
| Крутизна характеристики | В |
| Коэффициент усиления | |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | |
| выходная | Φ |
| проходная | Þ |
| Наработка | |
| Критерии оценки: | |
| ток анода | |
| крутизна характеристики | |

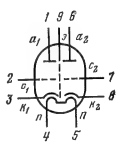
| Hannawanna navana | .5,7 -7 ,0 B |
|--|-------------------------|
| I keep [| .260 B |
| Hanpaneering and the | |
| 10 //10 11/21 0 0 11/2 11/2 11/2 11/2 11 | .500 B |
| Напряжение сетки отрицательное | .100 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 4 |
| при отрицательном потенциале подогревателя . | ,500 B |
| Ток катода | .3 00 м A |
| Монность, рассенваемая анодом: | |
| при кратковременной работе (менее 2 ч) | .22 Br |
| upn sparkospementon pacore (mence 2 4) | 16 Br |
| при длительной работе | 10 01 |
| Сопротивление в цепи сетки | O, I MOM |
| Сопротивление в цепи сетки | .300°C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| | .30 g |
| ускорение при многократных ударах | .150 g |
| | .500 g |
| ускорение при одиночных ударах | |
| ускорение постоянное | .100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | .OT -60 |
| burner burner of the Aberral American | до +125°G |
| | |

3.2. ТРИОДЫ ДВОЙНЫЕ

6Н1П, 6Н1П-ВИ, 6Н1П-ЕВ

Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрные (рис. 10П). Масса 15 г.



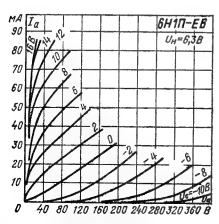
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_a\!=\!250\,$ В, $R_{\rm H}\!=\!600\,$ Ом

| Наименование | 6Н1П | 6Н1П-ВИ | 6Н1П-ЕВ |
|--|----------|---------|---------|
| Ток накала, мА | 600±50 | 600±50 | 600±50 |
| | 5,6-10,5 | 7,5±1,5 | 7,5±1,5 |
| То же в начале характеристики (при $U_c\!=\!-15$ В), мк A . Обратный ток сетки, мк A | - | <10 | <10 |
| | ≪1 | <0,5 | <0,2 |

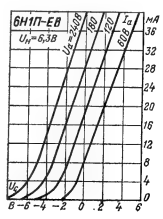
| | | | |
|--|--------------|-------------------------|------------------------|
| Наименование | 6Н1П | 6Н1П-ВИ | 6Н1П-ЕВ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | <15 | <15 | ≪12 |
| Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_{\rm a.RM\Pi} = 150$ В, $\tau = 1 \div 2$ мкс, $f = 50$ Гц), A | - | ≥2 | - |
| Крутизна характеристики, м A/B | 4,5±1 | 4,45±0,65 | 4,5+0,9 |
| То же при $U_{\rm H}\!=\!5,7~{\rm B}$ | 35±7 | ≥3,2 35±7 | ≥3,65* 35±7 |
| Сопротивление изоляции анода, МОм | - | ≥500 | ≥ 500 |
| Сопротивление изоляции сетки, МОм | _ | ≥500 | ≥500 |
| Напряжение виброшумов (при- $R_a=2$ кОм), мВ | <100 | ≪80 | ≤50 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | 3,1±1,1 | 3,3±0,9 | $3,05\pm0,55$ |
| выходная 1-го триода | 1,6±0,5 | 1,75+0,7 | $1,75 \pm 0.7 \\ 0.35$ |
| выходная 2-го триода | 1,7±0,5 | $1,95 \pm 0,65 \\ 0,35$ | 1,75+0,7 |
| проходная | $1,85\pm2,2$ | <2,6 | €2,6 |
| между анодами триод ов . | ≪0,2 | 0,07-0,2 | 0,07-0,2 |
| катод — подогреватель | | ≪5,6 | ≪5,6 |
| Наработка, ч | ≥3000 | ≥3000 | ≥ 5000 |
| Критерии оценки: | - | | |
| обратный ток сетки, мкА | _ | ≪1, 5 | ≪1,5 |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥3 | _ | ≥3,4 |
| изменение крутизны характеристики, % | _ | | ≪30 |
| ток эмиссии катода в имприльсе, А | | ≥1,6 | _ |

^{*} При U_H=6 В.

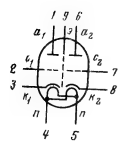
| Наименование | 6Н1П | 6Н1П-ВИ | 6Н1П-ЕВ |
|--|---|---|---|
| Напряжение накала, В | 5,7—7 300 470 | 5,7—7 300 470 | 6—6,6 250 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: при положительном потенциале подогревателя | 100 250 25 2,2 1 180 | 120 250 25 2,2 2 180 | 120 250 25 2,2 0,5 145 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g. в диапазоне частот, Гц ускорение при многократных ударах g ускорение при одиночных ударах g ускорение постоянное g интервал рабочих температур окружающей среды, °C | 2,5 ———————————————————————————————————— | 6 5—600 150 500 100 От —60 до +90 | 6 5—600 150 500 100 От —60 до +90 |







Анодно-сеточные характеристи-



6H2П, 6H2П-EB, 6H2П-EP, Аналог 6CC41

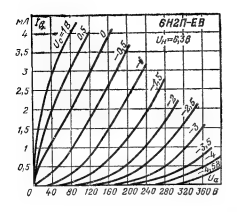
Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты.

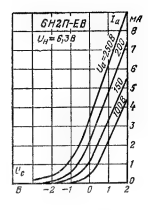
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное, (рис. 10П). Масса 15 г.

Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm G}\!=\!-1,5$ В

| Наименование | 6Н2П | 6Н2П-ЕВ | 6Н2П-ЕР | 6CC41 |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| Ток накала, мА | 340±35 1,8±0,5 | 340±25 2,3±0,9 | 300±25 2,1±0,8 | 300 2,3 |
| То же в начале характеристики (при $U_{\rm C} = -5.5$ В), мкА | <0,5 | ≪ 10 ≪0.1 | <0,1 | <20 |
| Обратный ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и подо- гревателем, мкА | -0,0 | < 15 | | |
| Крутизна характеристики, мА/В . | 2,25±0,45 | 2,1+0,55 -0,5 | 2,3+8;7 | 2 |
| То же при <i>U</i> _{H} =5,7 В | >1,5 97,5±17,5 | >1.4 100±15 ≤2.4 | - 100±15 ≪2,4 | 100 |
| Напряжение отсечки электронного тока сетки (отрицательное), В . | _ | ≪1,2 | <1,2 | _ |
| Напряжение виброшумов (при $R_{\mathbf{a}} = 10$ кОм), мВ | < 150 | €100 | ≪ 50 | _ |
| Межэлектродные емкости, пф: входная 1-го триода выходная 2-го триода проходная 2-го триода проходная между анодами триодов катод — подогреватель | 2,25±0,45 2,3±0,5 2,5±0,6 0,7—0,8 <0,15 | 2,35±0,35 2,5±0,5 2,5±0,5 0,55—0,8 ≪0,15 | 2,35±0,35 2,5±0,5 2,5±0,5 0,55—0,8 <0,15 | 1,75 1 1 2,2 <0,05 |
| Наработка, ч | >5000 | ≥5000 | >5000 | _ |
| Критерий оценки: | | | | |
| обратный ток сетки, мкА крутизна карактеристики, мА/В | <u>~</u> ≪1,5 | ≤0,2 ≥1,4 | ≤ 0.3 > 1,4 | = |
| измерение крутизны характери- стики, % | _ | €38 | ≪38 | _ |

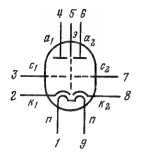
| Наименование | 6Н2П | 6Н2П-ЕВ | 6Н2П-ЕР | 6C C48 |
|---|------------------|------------------------------|------------------|---------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-7,0 | 0-6,6 | 6-6,6 | 5,7— 6,9 |
| Напряжение анода, В | 30 ა | 30 0 | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе | | 500 | 500 | 500 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: | | | | |
| при положительном по- тенциале подогревателя . | 100 | 100 | 100 | 100 |
| при отрицательном по- тенциале подогревателя . | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Ток катода, мА | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Мощность, рассеиваемая ано- дом каждого триода, Вт | 1 | 0,8 | 1 | 1 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм | 0,5 | | 2 | 2 |
| Температура баллона лампы, °C | 110 | 95 | 130 | 150 |
| Устойчивость к внешним воз- действиям: | | | | |
| ускорение при вибрации у | 2,5 | 6 | 10 | - |
| в диапазоне частот, Гц | - | 5-2000 | 5-600 | _ |
| ускорение при многократных ударах $oldsymbol{g}$ | 35 | 150 | 150 | |
| ускорение при одиночных ударах g | | 500 | 500 | — |
| ускорение постоянное g . | - | 100 | 100 | _ |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +70 | От —60 до 85 | От —60 до +85 | |





Анодные карактеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6Н3П, 6Н3П-И, 6Н3П-Е, 6Н3П-ДР. Аналог 6СС42

Триоды двойные для усиления напряжения и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Macca 15 г.

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_a\!=\!150$ В, $U_c\!=\!-2$ В (для 6Н3П-Е, 6Н3П-ДР), $R_{\rm K}\!=\!240$ Ом (для 6Н3П, 6Н3П-И, 6СС42)

| Наименование | 6H3I1 | 6Н3П-И | 6Н3П-Е | 6НЗП-ДР | 6CC42 |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|
| Ток накала, мА | 350±35 8,75±2,75 | 350±30 8,5±3,5 | 350±30 8,75±3,25 | 300±25 8,75±3,25 | 350 8 |
| То же в начале характеристики (при $U_{\rm C} = -10$ В), мкА | ≪40 | ≪40 | ≪40 | ≪4 0 | ≪80 |

| Наименование | 6H3II | 6Н3П-И | 6Н3П-Е | 6нзп-др | 6CC42 |
|---|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-------|
| Обратный ток сетки, мкА. | ⋖ 0,1 | ≪0,1 | ≪0,1 | <0,1 | _ |
| Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_{\rm A}$. имп = 150 В, τ =1 \pm 2 мкс, f = =50 Гц), A | - | > 0,8 | | - | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4,8-6 | 5,9+1,9 | 5,9 + 1,9 -1,8 | 5,9 ^{+1,9} -1,8 | 5,5 |
| To же при $U_{\rm H}$ =5,7 B | ≥4 | - | ≥3.8* | - | |
| Коэффициент усиления . | 36±8 | 33±7 | 34 + 8 | 35 <u>+</u> 7 | 35 |
| Напряжение отсечки электронного тока сетки (отрицательное), В | 0,8-1,5 | | 4 1,5 | <1,5 | _ |
| Входное сопротивление (при $f = 60 \ {\rm M}{\rm \Gamma}{\rm u}$), кОм | 14 | - | _ | _ | |
| Выходное сопротивление (при $f = 60~{ m M\Gamma u}$), кОм | 19 | - | - | - | _ |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм | 0,7 | - | - | _ | - |
| Напряжение виброшумов (при R _a =2 кОм), мВ | <100 | ≪ 15 | ≪ 100 | ≪ 15 | - |
| Межэлектродные емкости, $n\Phi$: входная | 2,8 | 2,4+0,75 -0,55 | 2.4+0.75 -0.65 | 2,4+0,75 -0,55 | _ |
| выходная | 1,4 | 1,3 ^{+0,3} -0,4 | 1,3+0,3 | 1,3+0,3 | _ |
| проходная | ≪ 1,6 | ∠1, 6 | ≼ 1,6 | ≪ 1,6 | |
| между анодами триодов | <0,15 | ≪0,13 | <0,13 | <0,13 | _ |
| Наработка, ч | ≥1500 | ≥500 | >5000 | >10 000 | - |
| Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА | _ | | ≪ 0,3 | < 0,3 | _ |
| крутизна характеристи- ки, мА/В | >3,9 | > 3 | ≥3,6 | > 3,6 | _ |
| изменение крутизны ха- рактеристики, % | _ | - | ∠4 0 | ≪4 0 | - |
| ток эмиссии катода в импульсе, А | _ | >0,6 | | _ | |
| | | | | | |

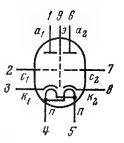
^{*} При U_Н =6 В.

| Наименование | €Н3П | 6Н3П-И | 6H3II-E | 6Н3П-ДР | 6CC42 | |
|--|------------------------------|--|---|--|--|--|
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В Го же при запертой лампе | 5,7 <u>—</u> 6,9 300 — | 5,7—6,9 300 470 | 6-6,6 160 | 6-6,6 300 500 | 5,7—6,9 300 550 | |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: при положител мом готенциале подогревателя при отрицательном по- | 100 | 160 | 100 | 100 | 100 | |
| тенциале подогревателя | 100 | 250 | 150 | 150 | 100 | |
| Гок катода, мА | _ | 18 | 12 | 20 | 18 | |
| анодом каждого триода, Вт | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,5 1 150 | |
| Мощность, рассеиваемая сеткой, Вт | _ | 0,1 | _ | | | |
| опротивление в цепи сет- ки, МОм | _ | 1 | 1 | 1 | | |
| Гемпература баллона лам- пы, °C | 120 | 150 | 120 | 150 | | |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g | 2,5 — 35 | 10—600 | 10 20—600 150 | 10 5—2000 150 | = | |
| ных ударах g | | | | | - | |
| ударах g ускорение постоянное g | = | _ | 500 100 | 500 100 | _ | |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +90 | От —60 до +85 | От —60 до +85 | | |
| $MA I_{\alpha}$ | | 6H3/1- | E 6H3/ | 7-E § | 8 10 | |
| 20 | | UH= 6,3B | U _H =6,0 | 38 | 12/12 | |
| 18 | | | - " " " " " " " " " | 5002 | | |
| 16 9 | | | | 12 | 1. | |
| 1 1 1 1 1 1 1 | _ // | \bot | | 18 | 1 | |
| 12 8 | | | _ | 5201 | | |
| | | | | | 1 | |
| 10 | | | 71 | | 1 1 | |
| 8 // / | | +%++ | | HHH | 8 | |
| 6 | + | 17 | | HHHH | 6 | |
| 4 | | 151 | | | 4 | |
| 2 | | 6 | | | 1. | |
| ' | | U | $u_a U_c$ | | 2 | |
| 0 20 40 50 80 100 12 | 0 140 160 | 180 200 220 | 78 B -8 - | 5-4-2 | 0 2 | |
| | ристики. | | | | | |

6Н5П

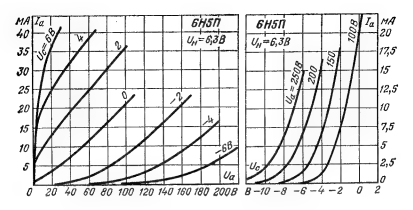
Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты в схемах мгновенной APV.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10Π). Масса 15 г.



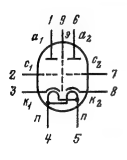
Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!220\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!600\,$ Ом

| The off old of off off off | ,,,, | O IA |
|---|-----------|-----------------------------------|
| Ток пакала | | .≪I MKA |
| Крутизна характеристики | • | $.4,2^{+0.9}_{-0.5}$ mA/B |
| То же при $U_{\rm H} \! = \! 5,\! 7$ В | | . > 3,1 mA/B |
| Коэффициент усиления | | .27 + 3 |
| Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}{=}2$ кОм) Межэлектродные емкости: | • | . ≪50 мВ |
| входная | | Φn ^{8,0+} ε. |
| выходная 1-го триода | | $.1,5^{+0,5}$ $\Pi\Phi$ |
| выходная 2-го трнода | | $.1,7^{+0,4}$ $\pi\Phi$ |
| между анодами триодов катод — подогреватель | | .≪1,5 MKA .≥3,4 MA/B |
| ток анода 2-го триода в диодном режиме. | | |
| Предельные эксплуатационные да | | ые |
| Напряжение накала | еля я. | 100 B 250 B 25 mA 2,2 BT |



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



6Н6П, 6Н6П-И

Триоды двойные для усиления мощности низкой частоты и для работы в импульсном режиме.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.

Основные параметры

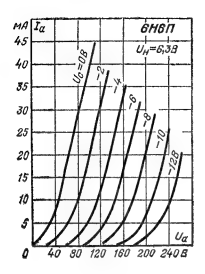
при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm c}\!=\!-2$ В (для 6Н6П), $R_{\rm H}\!=\!68$ Ом (для 6Н6П-И)

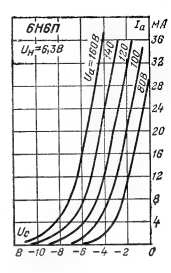
| 6Н6П | 6Н6 П- И |
|--|-------------------------|
| Ток накала, мА | 900 ± 50 |
| Ток анода, мА | 30_{-9}^{+8} |
| То же в начале характеристики, мкА ≪100 Обратный ток сетки, мкА | ≤100 ≤1 |
| Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_{\text{а.имп}} = U_{\text{с.имп}} = 150$ В, $\tau = 1 \div 2$ мкс, $f = 50$ Гц), А | ≥4,7 |
| Ток утечки между катодом и подогревате- лем, мкА | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В 11±2,9 | $11^{+2}_{-2},^{6}_{9}$ |
| То же при $U_{\rm H}{=}5,7~{\rm B}$ | 20±4 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOм}$), мВ | < 100 |

| Межэлектродные емкости, пФ: | |
|---------------------------------|----------------------------|
| | $\pm 0,7$ 4,4 $\pm 0,7$ |
| выходная 1-го триода 1,65 | $\pm 0,25$ 1,65 $\pm 0,25$ |
| выходная 2-го триода 1,8 | $\pm 0,3$ 1,8 $\pm 0,3$ |
| проходная | :3,5 ≪3,5 |
| между анодами триодов « | 0,1 < 0,1 |
| катод — подогреватель, | .8 |
| Наработка, ч | 3000 ≥ 500 |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток сетки, мкА « | 1,0 — |
| крутизна характеристики, мА/В ≥ | 6,5 — |
| | - ≥3,5 |
| | |

| | ∂ Н6∏ | 6Н6П-И |
|---|------------------|---------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-7 | 5,7 —7 |
| Напряжение анода, В | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе, В | 450 | 450 |
| Напряжение сетки отрицательное, В | _ | 100 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: | | ••• |
| при положительном потенциале подогревателя | 200 | 150 |
| при отрицательном потенциале подогревателя | 200 | 200 |
| Ток катода каждого триода, мА | 45 | ***** |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого трио- | | |
| да, Вт | 4,8 | 4 |
| Мощность, рассенваемая сеткой каждого трио- | • | |
| да, Вт | | 0,3 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм | 1 | 1 |
| Скважность | | ≥50.) |
| Температура баллона лампы, °С | 225 | 200 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации д | 2,5 | 6 |
| в диапазоне частот, Гц | | 10-600 |
| ускорение при многократных ударах g | 12 | 120 |
| ускорение при одиночных ударах g | | 500 |
| ускорение постоянное д | - | 100 |
| интервал рабочих температур окружающей | От —60 | От —60 |
| | от —00 до +85 | до +85 |
| | AC 100 | AC 100 |

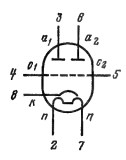
10×





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи« ки.



6H7C

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 2Ц). Масса 50 г.

Основные параметры

| при <i>U</i> в=6,3 В |), <i>U</i> | a = : | 300 | В, | Uc: | -6 | В |
|---|-------------|-------|-----|-----|-----|------------|--------------------|
| Ток накала | | | | | | | .(810±50) MA |
| Ток анода * | | • | | | | | $(6,75\pm2,25)$ MA |
| По же при $U_c=0$ | • • | • | 4 | • | • • | • • | .(17,5±5,5) MA |
| | | | | | | | |
| Крутизна характеристики * . | | | | | | | |
| Коэффициент усиления * | | | ٠ | | | | .35 |
| Внутреннее сопротивление * . Выходная мощность ** | | • | • | • • | • | • • | ,11 KOM |
| To we upu $U_n = 5.7 \text{ B}$ | | | | | | | |

| Сопротивление изоляции: | |
|---------------------------------------|--------------|
| между катодом и подогревателем | . ≥ 3,33 МОм |
| между сеткой и остальными электродами | ,≽20 МОм |
| между анодом и остальными электродами | .≽20 МОм |
| Наработка | . ≽ 750 ч |
| Критерии оценки: | |
| выходная мощность ** | ,≥3,3 Br |

^{*} При параллельно соединенных триодах.

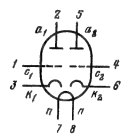
| Напряжение | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|------|------|---|----------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | | | | | | .300 B |
| Напряжение | между | като | дом | И | по | TOE | bei | 881 | гел | ем | | | | .100 B |
| Мощность, р | | | | | | | | | | | | | | |
| Интервал ра | | | | | | | | | | | | | | |
| rinteppan pa | 0011111 | A 117 11 A | pu. | 18 | ••• | r, | | | 4015 | - | ,,,, | 4.00 | • | до +70°C |
| | | | | | | | | | | | | | | 40 1100 |

6H8C

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты и работы в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 3Ц). Масса 50 г.

обратный ток сетки



Основные параметры

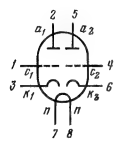
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!-8$ В

| Ток накала. | | | | | | | | | 6 | | | $(600\pm 50) \text{ MA}$ |
|--------------|-------|-------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| Ток анода . | | | | | | | ٠ | | | | ٠ | $(9\pm 3, 5) \text{ MA}$ |
| Обратный тог | к сет | гки. | | | | | | | | | | $\ll 2$ MKA |
| Ток утечки м | | | | | | | | | | | | |
| Крутизна хар | ракт | ерис' | THK | N | | | | | | | | (3 ± 1) mA/B |
| Коэффициент | | | | | | | | | | | | $21,5\pm 3,5$ |
| Межэлектрод | ные | емко | сти | : | | | | | | | | |
| входная | | | | | | | | • | | • | | (3±1) πΦ |
| выходная | | | | | | | | | | | | $1^{+0.6}_{-0.7}$ n Φ |
| проходна | | | | | | | | | | | | $(4,4\pm1,4)$ n Φ |
| Наработка . | | | | | • | • | 4 | | | | | ≥2000 |
| Критерии оце | нки: | | | | | | | | | | | |
| крутизна | | акте | рис | тин | И | | | | | | | $\geqslant 1,55 \text{ mA/B}$ |

<10 мкА

^{**} При переменном напряжении сетки 35 В и $R_a = 2.5$ кОм.

| Напряжение накала | | 5,7—6,9 B |
|----------------------------------|----------------|-----------------|
| Напряжение анода | | 330 B |
| Напряжение между катодом и по | догревателем . | 100 B |
| Ток катода | | 20 мА |
| Мощность, рассенваемая анодом ка | | 2,75 Вт |
| Сопротивление в цепи сетки кажд | | 0,5 МОм |
| Интервал рабочих температур окр | ужающей среды | От —60 |
| | | $\pi o + 70$ °C |



6H9C

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. ЗЦ). Масса 34 г.

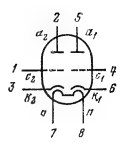
Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c} = -2$ В

| input $U_{\rm H} = 0.3$ B, $U_{\rm A} = 250$ B, $U_{\rm C} = -2$ B |
|--|
| Ток накала |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| выходная |
| проходная |
| |
| Критерии оценки: обратный ток сетки |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

6H13C

Триод двойной для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стаби-лизаторах напряжения.

Оформление - в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 14Ц). Масса 90 r.



Основные параметры

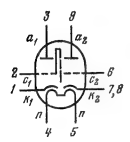
при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 90$ В, $U_{\rm o} = -30$ В

| Ток накала Ток анода То же при Обратный Ток утечки Крутизна | <i>U</i> в гок мех кара | =5 сет кду кте | ,7 ки ки | B | ОДО | · OM | | по | до: | rpe | Ba | • гел | ем | • | | | <2 MKA <100 MKA (5,5±1,6) MA/B |
|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|----------|-----|---------|---|----|-----|-----|----|-------|----|---|---|---|--------------------------------------|
| То же при Внутреннее Межэлектро | CO | = 5 про | ,7 ти | В вле | Эни | ie | | | | : | • | • | • | • | • | | ≥2,8 MA/B <460 OM |
| входна: выходн проход: Наработка | я . ая . ная | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ä | 8 пФ 3 пФ 10 пФ ≥ 1500 ч |
| Критерии од ток анс крутизн | ода | каз | | | | | | | • | • | • | | • | • | • | • | ≥30 MA ≥2,8 MA/B |

| Предельные эксплуатационные данные | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 250 B 500 B 300 B 130 MA 13 BT 1 MOM |
| ционного типа | 3 МОм От —60 ло +70 °C |

Предельные средние значения тока анода и мощности, рассеиваемой анодом, при параллельной работе ламп

| ę × | | C ₀ | против. | ление і | в цепи | като | да ка | ждой | лампі | i, Om | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|------------------|--|--------------|
| ель | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| ОПОТИВЛЕНИЕ В ЦЕПИ КАТИ ОТТОТЕТЬ В В СОПРОТИВЛЕНИЕ В ЦЕПИ КАТИ ОТТОТЕТЬ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ТОКИ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ОТТОТЕТЬ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ТОКИ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ТОКИ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ОТТОТЕТЬ В В СОПРОТИВНЕНИЕ ТОКИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | | | | ıA | Мощность, рассенваемая анодом каждой тямпы, Вт | | | | | | | |
| 1 2 4 6 10 Более 10 | 130 93 74 68 64 56 | 130 101 87 82 78 72 | 130 106 95 90 87 82 | 130 109 100 96 94 89 | 130 112 104 101 98 94 | 130 114 107 104 101 99 | 13 9,3 7,4 6,8 6,4 5,6 | 8,7 8,2 7,8 | 9′ 8,7 | 10 9,6 9,4 | 13 11,2 10,4 10,1 9,8 9,4 | 10,4 10,1 |



6Н14П. Аналог ЕСС84

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты в каскодных схемах (блоки ПТК телевизоров и другие устройства).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\rm n}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $U_{\rm o}\!=\!-1,\!5$ В (для ECC84), $R_{\rm R}\!=\!125$ Ом (для 6H14П)

| 6Н14П | ECC84 |
|---|-------|
| Т ок накала, мА | 340 |
| Ток анода, мА | 12 |
| To же в начале характеристики (при $U_c = -10$ В), | |
| мкА | 200 |
| Обратный ток сетки, мкА | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА < 20 | |
| Крутизна характеристики, м A/B | 6 |
| То же при $U_{\rm H}$ = 5,7 В | _ |
| Коэффициент .усиления | 24 |
| Входное сопротивление 2-го триода (при $f=$ | |
| =20 МГц), кОм | 4 |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм 0,6 | |
| Напряжение виброшумов (при Ка=2 кОм), мВ . ≪ 100 | _ |

| проходна входная выходная проходна между а: | 1 1-го я 1-го 2-го тр 2-го я 2-го нодами | триод: триода нода триода триод триод | a. a. a. | • | • | • | • | • | • | • | 4.7±1 2.8±0,5 <0.25 2.55±0,55 1.15±0 25 <1.8 0.025— -0,05 >1500 | 0,25 2,1 0,45 <1,4 |
|---|---|--|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| Критерии оце обрагный крутизна | ток с харак | етки, г теристі | | | | | | | | | | |
| Напряжение | _ | _ | • | | • | | • | • | | , | 6H14П 5,7—6,9 | ECC84 5,7—6,9 |
| Напряжение а в режиме при запер при вклю | измеро той ла | ений. мпе. | | | | • | • | | | • | 300 470 | 180 550 |

Напряжение между катодом и подогревате-

при отрицательном потенциале подогрева-

Мощность, рассенваемая анодом каждого триода, Вт

Сопротивление в цепи сетки, МОм

Интервал рабочих температур окружающей среды, °C .

Температура баллона лампы, °С

лем. В:

Межэлектродные емкости, пФ:

| | Ппа | 1 00 | TOTTORO | Linnson | | name attro | | 0 20 | TO HOTO | 100 | D |
|----|-------|-------|---------|-----------|---------|------------|-------|------|---------|-------|------|
| | MIN | 1-10 | триода. | Наиболь | шее нап | римение | KIVIA | 7-10 | триода | 100 | D. |
| ** | Mount | HOCTL | nacceu | BROWSE BE | WWG GU | MONU UA | MOR | Wus | DODLING | ать 9 | k Br |

90

180

1,5

150

От —60 до +70 100

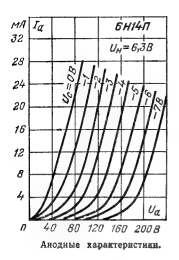
180*

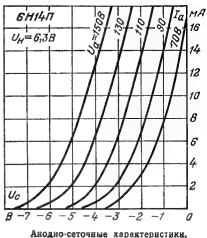
22

2**

0,5

150





6H15П. Аналоги ECC91, 6CC31

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 12 г.

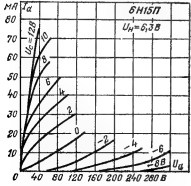
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_a\!=\!100$ В, $U_{\rm c}\!=\!-0,\!85$ В (для ECC91, 6CC31), $R_{\rm K}\!=\!50$ Ом (для 6H15П)

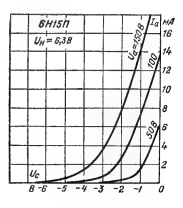
| | 6П15П | ECC91, 6CC31 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ток накала, мА | 450±30 9±3,5 | 450 8,5 |
| Ток анода, мА | ≪75 | |
| Обратный ток сетки, мкА | ≪2 | _ |
| лем, мкА | ≪20 | _ |
| ное, В | ≪30 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | $5,6\pm1,6$ $\geqslant 3,7$ | 5,3 — |
| Коэффициент усиления | 38±10 | 38 |

| Выходная мощность (при $U_a = 150$ В, $I_a =$ | |
|---|------|
| $= 33 \text{ MA}, R_{\rm E} = 2 \text{ KOM}, I = 250 \text{ MIII}), BT. > 0, I$ | |
| Сопротивление изоляции анода, МОм ≥ 10 | |
| Сопротивление изоляции сетки, МОм ≥ 10 | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \text{ кOм}$), | |
| MB | _ |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная каждого триода | 2,2 |
| выходная 1-го триода | 0,55 |
| выходная 2-го триода $0,4\pm0,15$ | 0,55 |
| проходная каждого триода 1,5±0,3 | 1,6 |
| катод — подогреватель | |
| Наработка, ч ≥500 | |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток сетки, мкА | - |
| крутизна характеристики, мА/В ≥3,45 | _ |
| | |

| | 6Н15П | ECC91, 6CC31 |
|--|----------------------|-----------------|
| Напряжение накала, В | 5,7 —7 330 | 5,7—6,9 300 |
| Напряжение между катодом и подогревате- | 100 | 100 |
| Мощность, рассенваемая анодом каждого триода, Вт | 1,6 0,1 120 | 1,5 0,5 |
| Температура баллона лампы, °С | От _60 до +70 | |





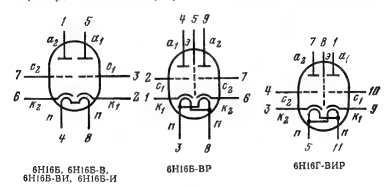


Анодно сеточные карактеристипк.

6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВИ, 6Н16Б-ВР, 6Н16Б-И, 6Н16Г-ВИР

Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты и для работы в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 95, для 6H16Г-ВИР — рис. 14Б, для 6H16Б-ВР — рис. 20Б). Масса 4,5 г (для 6H16Г-ВИР 5,5 г).



Основные параметры

при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=100$ В, $R_{\rm K}=325$ Ом (240 Ом — для 6H16Б-ВР: 100 Ом — для 6H16Г-ВИР)

| | 6Н16Б, 6Н16Б-В, 6Н16Б-ВИ, 6Н16Б-И | 6H16B-BP | 6Н16Г-ВИР |
|--|---|--------------------|-------------------|
| Ток накала, мА | 400±40 6,3±1,9 | 370±40 6,3±1,9 | 400±40 6,3±1,9 |
| Разность токов анода триодов лампы, мА | $ \stackrel{<}{<} \stackrel{1}{,} \stackrel{9}{<} \stackrel{0}{,} \stackrel{2}{2} $ | | <0,2 |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | €20 | - | - |
| в импульсе (при $U_{\text{а.имп}} = U_{\text{с.имп}} = 200 \text{ B}$)*, A Крутизна характеристики, | $\geqslant 1,2$ | | _ |
| MA/B | ≥3 | 5±1,25 | 5±1,25 |
| Коэффициент усиления Входное сопротивление (при $f=50 \text{ M}\Gamma\text{ц}$), кОм | | 2 5±5 32 | 25±5 — |
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ | | ≤ 50 | ≪ 75 |

| Межэлектродные емкости, пФ: входная 2,7±0,7 выходная 1,65±0,55 проходная | $2,7\pm0,7$ $2,7\pm0,6$ $1,5\pm0,5$ $<0,15$ <7 >2000 | 2,7±0,7 2,2±0,5 1,5±0,5 <0,15 -> 2000 |
|---|--|---|
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток сетки, мкА . <1,5 крутизна характеристики, | | - |
| MA/B ≥3 | ****** | |
| изменение крутизны харак- теристики, % | - | - ≥22,5 |
| | | |

^{*} Для ламп 6Н16Б-И, 6Н16Б-ВИ.

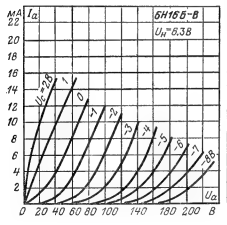
| | 6Н16Б, 6Н16Б-Ви, 6Н16Б-Ви, 6Н16Б-И | 6H16B-BP | 6Н16Г-ВИР |
|--|---|---------------------|---------------------|
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при запертой лампе, В Напряжение сетки отрицатель- | 5,7—6,9 200 350 | 6—6,6 200 350 | 6—6,6 200 350 |
| ное, В | 50 | 50 | 50 |
| подогревателем, В | 150 14 0,4 | 120 20 — | 120 20 0,4 |
| дом каждого триода, Вт Мощность, рассеиваемая сет- | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| кой каждого триода, Вт Сопротивление в цепи сетки, | 0,1 | _ | |
| МОм | 1 | 1 | 1 |
| при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200°С (для 6Н16Б-ВР, 6Н16Г-ВИР— | 170 | 170 | 115 |
| 100°C) | 250 | 200 | 150 |
| Частота генерирования, МГц | 450 | 350 | |

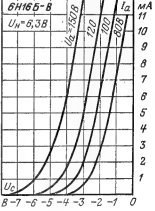
Устойчивость к внешним воз-

| ускорение при вибрации в |
|--------------------------|
| диапазоне частот 20- |
| 2000 Гц д |
| ускорение при многократ- |
| ных ударах g |
| ускорение при одиночных |
| ударах g |
| ускорение постоянное д . |
| интервал рабочих темпе- |
| ратур окружающей среды, |
| °C |

| 10 | 20 | 20 |
|------------|------------|------------|
| 150 | 150 | 150 |
| 500 100 | 500 100 | 500 100 |

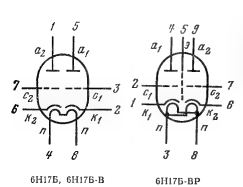
| От —60 | От —60 | $O_{\rm T} - 60$ |
|---------|---------|------------------|
| до +200 | до +100 | до +100 |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6H17Б, 6H17Б-В, 6H17Б-ВР

Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис. 9Б, для лампы 6Н17Б-ВР — рис. 20Б). Масса 4,5 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm e} = 200$ В, $R_{\rm K} = 325$ Ом (300 Ом — для 61 | 1175·BP) |
|---|---|
| 6H17 Б. 6H17 Б- В | 6H17E-BP |
| Ток накала, мА | 370 ± 40 $3,3\pm1$ <0,2 |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ | < 50 |
| входная | $2,9\pm0,8$ $2,7\pm0,5$ $1,6\pm0,5$ <0,15 \sim >2000 |
| Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА | |

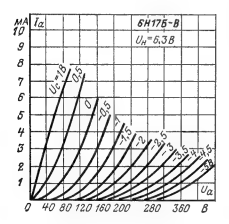
^{*} Для лампы 6Н17Б-В.

| | 6H17B, 6H17B-B | 6H17B-BP |
|---|-----------------------------|---------------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—6,9 250 350 50 | 6—6,6 250 350 50 |
| лем, В | 150 | 120 |
| Ток катода, мА | 10 | 10 |
| триода, Вт | 0,9 | 0,9 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм | 1 | 1 |
| Температура баллона лампы, °С: | | |
| при нормальной температуре окружающей среды | 170 | 170 |
| при 100° С — для 6H17Б-ВР | 250 | 200 |

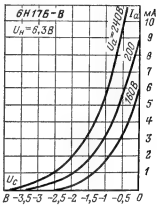
Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение при вибрации g | 10—600 150* 500 | 20 20—2000 150 500 100 |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| интервал рабочих температур окружаю- щей среды, °С | | От —60 до +100 |

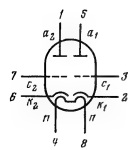
^{*} Для лампы 6Н17Б-В.







Анодно-сеточные карактеристи-



6Н18Б, 6Н18Б-В

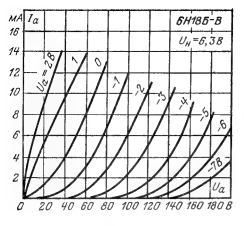
Триоды двойные для усиления напряжения низкой частоты, генерирования колебаний высокой частоты и для работы в накопительных схемах.

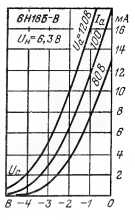
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рыс. 9Б). Масса 4 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm a}\!=\!100\,$ В, $R_{\rm K}\!=\!325\,$ Ом

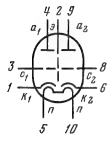
| | $(330\pm30) \text{ MA}$ $(6,3\pm1,9) \text{ MA}$ <1,9 MA | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Ua.имп = Uc.имп = 200 B) | > 0,4 A < 0,2 MKA < 20 MKA < 20 MKA $(5\pm 1,25)$ MA/B > 3 MA/B (23 ± 5) MA/B 15-32 KOM < 75 MB | | | | | | |
| Межэлектродные емкости: входная | (2,6±0,8) пФ | | | | | | |
| проходная | $(1,4\pm0,5) \pi\Phi$ $(1,4\pm0,6) \pi\Phi$ $0,45-0,65 \pi\Phi$ $<7 \pi\Phi$ > 1500 q | | | | | | |
| Критерии оценки: обратный ток сетки | <0,5 mkA ≥3 mA/B | | | | | | |
| изменение крутизны характеристики | $<\frac{+25}{-30}\%$ | | | | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | |
| предельные эксплуатационные данные | | | | | | | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 200 B 350 B 50 B 150 B 12 MA C 9 Br C, 1 Br | | | | | | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 200 B 350 B 50 B 150 B 12 MA C 9 BT | | | | | | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода Сопротивление в цепи сетки Температура баллона лампы: при номинальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200°С (не | 5,7—6,9 B 200 B 350 B 50 B 150 B 12 MA C 9 Br C, 1 Br | | | | | | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода Сопротивление в цепи сетки Температура баллона лампы: при номинальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С (не более 2 ч) | 5,7—6,9 B 200 B 350 B 50 B 150 B 12 MA (9 Br 0,1 Br 1 MOM | | | | | | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода Сопротивление в цепи сетки Температура баллона лампы: при номинальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200°С (не | 5,7—6,9 B 200 B 350 B 50 B 150 B 12 MA C,9 Br G,1 Br 1 MOM | | | | | | |





Анодные характеристики

Анодно-сеточные характеристики.



6Н21Б

Трнод двойной для усиления напряжения низкой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 20Б). Масса 4.5 г.

Основные параметры при U_n=6.3 B. U_o=200 B. R_u=330 Ом

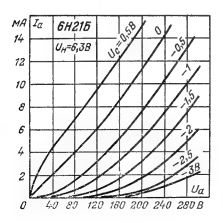
| | | mp. | o n | _ | ,, | -, | - (| ы | _ | ., | _ | |
|-----|--------|-----|-----|---|----|----|-----|---|-------|----|-------|------------------|
| ок | накала | | | | | | | | | | | (395 ± 35) MA |
| `ok | анода | | | | | | | | | | | $(3,5\pm1,3)$ MA |

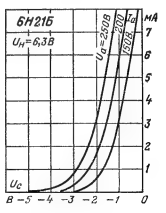
Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}{=}2$ кОм) . . . ${<}\,15$ м Межэлектродные емкости:

T

Т

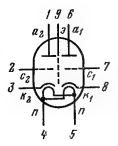
| | Продолжени в |
|---|------------------------|
| между анодами триодов | <0,045 πΦ <13 πΦ |
| Наработка | ≥2000 y |
| Критерии оценки: | ≪1 MKA |
| обратный ток сетки | ≥2 MA/B |
| | |
| Предельные эксплуатационные данные | • |
| Напряжение накала | 200 B 10 MA 1 BT |
| Температура баллона лампы | 220 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот | 5 |
| 2000 Гц | 15 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 100 g |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6H23П, 6H23П-EB. Аналог ECC88

Триоды двойные для широкополосного усиления напряжения высокой частоты, маломощного усиления и генерирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 16 г.

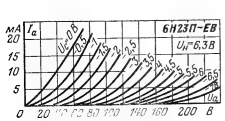
Основные параметры

для 6Н23П при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=100$ В, $U_{\rm c}=9$ В, $R_{\rm K}=680$ Ом; для 6Н23П-ЕВ при $U_{\rm a}=6,3$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $R_{\rm K}=82$ Ом; для ЕСС88 при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm c}=-1,3$ В

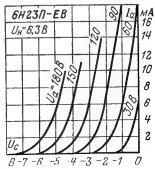
| Ann Eddoo npn og o | • B, •a – •• | D, 00-1,0 | D |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| | 6Н23П | 6H23∏-EB | ECC88 |
| Ток накала, мА | 310±25 15±5 | 310±25 15±5 | 335 15 |
| ки (при $U_0 = -8$ В), мА Обратный ток сетки, мкА Ток утечки между катодом и | $ \leqslant 0, 1 $ $ \leqslant 0, 2 $ | | - |
| подогревателем, мкА | < 15 | < 15 | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В | $10-12,7 \\ \ge 8,5$ | $12,5\pm 2,5$ > 8 | 12,5 |
| Коэффициент усиления | 34±9 | $32.5_{-8.5}^{+7.5}$ | 33 |
| Входное сопротивление (при $f=200\ \mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$), Ом Эквивалентное сопротивление | 500 | _ | _ |
| шумов, Ом | 300 | Orașio | - |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ | ≪ 150 | ≼ 75 | - |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | |
| входная | $3,6^{+0,9}_{-0,85}$ | $3,6\pm0,9$ | 3,3 |
| выходная 1-го триода | $2,1_{-0,3}^{+0,35}$ | $2^{+0,45}_{-0,4}$ | 1,8 |
| выходная 2-го триода | $1,95\pm0,3$ | $2^{+0,45}_{-0,4}$ | 1,8 |
| проходная | $1,55\pm0,3$ | $1,5\pm0,3$ | 1,4 |
| каждого триода между анодами триодов . между сетками триодов . | | | 0,18 0,045 |
| Наработка, ч | ≥5000 | ≥ 5000 | |
| Критерии оценки: обратный ток сетки, мкА | ≪1 | ≤ 2 | |
| крутизна характеристики, мА/В | ≈ 1 ≥7,5 | | |
| **** | ~ · ; · | 2.,0 | |

| | €H23∏ | €H23∏-EB | ECC88 |
|---|---------------------|---------------------|------------------------|
| Напряжение пакала, В | 5,7—7 300 470 | 6—6,6 300 470 | 5,7—6,9 130 550* |
| То же при запертой лампе в им- | 1000 | 1000 | _ |
| Напряжение сетки в импульсе отрицательное, В | 200 | 220 | |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: | | | |
| при положительном потенциа- | 200 | 150 | 50 |
| при отрицательном потенциа- ле подогревателя | 200 | 150 | 150 |
| среднее значение | 20 200 | 20 200 | 25 — |
| Мощность, рассенваемая анодом каждого триода, Вт | 1,8 | 2 | 1,8 |
| Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода, Вт | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм Температура баллона лампы, °С | 1 120 | 120 | 170 |
| Устойчивость к внешним воздей- | 2,5 | 6 | |
| ускорение при вибрации д в диапазоне частот, Гц | 50 | 5—600 | |
| ускорение при многократных ударах g | 35 | 150 | |
| ускорение при одиночных ударах g | | 500 100 | _ |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °С | OT-60 | От—60 ло + 125 | |

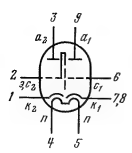
^{*} При включении лампы.



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные карактеристи-



6Н24П. Аналог ЕСС89

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты в каскодных схемах (в ПТК телевизоров и другой аппаратуре).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Macca 15 г.

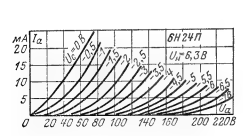
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $U_{\rm c}\!=\!9$ В, $R_{\rm K}\!=\!680$ Ом (для 6Н24П), $U_{\rm c}\!=\!-1,\!2$ В (для ECC89)

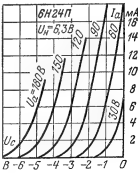
| | 6Н24П | ECC89 |
|--|------------------------------------|------------|
| Ток накала, мА | 310^{+25}_{-35} | 360 |
| Ток анода, мА | 15±5 | 15 |
| $U_c = -8$ В) | $\leq 0, 1$ | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В | $ \leqslant 0, 2 $ 12,5 $\pm 2, 5$ | 12,3 |
| То же при $U_{\rm H} = 5,7$ В | $\geqslant 8.5$ | 12,3 |
| Коэффициент усиления | 34 ± 9 | 36 |
| Сопротивление изоляции между ка- тодом и подогревателем, МОм Входное сопротивление 1-го триода | ≥ 10 | _ |
| (при $f=200$ МГц), кОм | 0,7 | |
| Эквивалентное сопротивление шумов, Ом | 300 | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOm}$), мВ | ≤ 150 | _ |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная 1-го триода | $3,9\pm0,9$ | 3,8 |
| выходная 1-го триода проходная 1-го триода | $2\pm0,4$ $1,3\pm0,15$ | 2,5 |
| входная 2-го триода | $6,3\pm1,3$ | 1,9 6,3 |
| выходная 2-го триода | $3,2\pm0,55$ | 4,5 |
| проходная 2-го триода | $0,25\pm0,1$ | 0,2 |
| между анодами триодов | 0,035 | 0,015 |
| Наработка, ч | ≥ 3000 | _ |
| Критерии оценки: | -1 | |
| обратный ток сетки, мкА кругизна карактеристики, мА/В | ≤1 ≥7,5 | |

| | 6H2417 | ECC89 |
|--|--|------------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—7 300 470 | 5.7—6.9 130 550* |
| при положительном потенциале подогревателя | 150 | 50 |
| при отрицательном потенциале по- догревателя | 150 200 | 200 |
| Ток катода, мА | 20 | 18 |
| дого триода, Вт | 1,8 0,03 | 1,8 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм Устойчивость к внешним воздействиям: | 1 | 1 |
| ускорение при вибрации в диапазо- не частот 10—150 Гц g | 2,5 | _ |
| ускорение при многократных уда- рах g | 12 | **** |
| жающей среды, °С | $ \text{От} - 60 \\ \text{до} + 70 $ | |

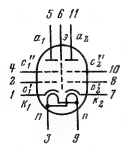
[•] При включении холодной лампы.



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.



6Н25Г, 6Н25Г-В

Триоды двойные с двойным управ-лением для усиления токов низкой частоты, генерирования токов высокой частоты в блоках цифровых ЭВМ.

Оформление - в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 7 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm A}$ =75 В, $R_{\rm K}$ =100 Ом

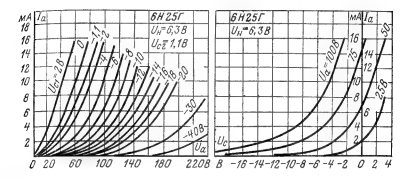
| Ток накала |
|---|
| Обратный ток сетки |
| Крутизна характеристики каждого триода • . (2,25±0,75) мА/В |
| |
| Коэффициент усиления каждого триода ** 18±6 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) . $\ll 100$ мВ |
| Межэлектродные емкости: |
| 1-я сетка — катод (1,1 \pm 0,3) пФ |
| 1-я сетка — анод |
| 2-я сетка — катод (0,75±0,25) пФ |
| 2-я сетка — анод |
| анод — катод $(0,09\pm0,03)$ п Φ |
| между анодами триодов |
| 1-я сетка — 2-я сетка каждого триода (1,8±0,45) пФ |
| катод — подогреватель $<$ 6 п Φ |
| Наработка |
| Критерии оценки: |
| крутизна характеристики каждого триода* ≥ 1,2 мА/В |
| обратный ток сетки ≪3 мкА |
| изменение крутизны характеристики $\ll \pm 25\%$ |

^{*} Для каждой сетки в отдельности.

| Напряжение | накала | | | | | | | | | | | . 8 | 5,7—6,9 B |
|--------------------------|---------|------|-----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|----------------|
| Напряжение | | | | | | | | | | | | | |
| То же при за | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | | | | | | | | | | | | | 50 B 150 B |
| Напряжение Ток катода | между | Kart | дом | и | 110, | догј | pes | ате | лег | VI. | • | • | 100 Б 30 мА |
| Мощность, ра | ссеивае | мая | ано | лом | кка | жл | oro | TD | ио | ла | • | : | 1,2 Вт |
| Мощность, ра | ссеивае | мая | cer | кой | ка | ждо | ото | Tp | ио, | ца | | | 0,1 Br |
| Сопротивлени | е в цеп | и се | тки | | | | | | | | | | 0,5 MOM |

^{**} При параллельном соединении сеток.

| Температура баллона лампы: | |
|---|---------------------|
| при нормальной температуре окружающей среды. | 170°C |
| при температуре окружающей среды 200° С (в те- чение не более 2 ч) | 250° C |
| устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 2000 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение постоянное | 500 g 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды. | $O_{\rm T} - 60$ |
| Д | $o + 200^{\circ} C$ |



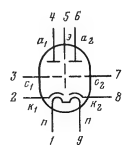
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6Н26П

Триод двойной для работы в импульсных режимах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 18 г.



Основные параметры

при измерениях в статическом режнме $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =150 B, $R_{\rm K}$ =100 Ом; при измерениях в импульсном режиме $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm c}$ =-12 B, $U_{\rm c.mm}$ =24 B, $R_{\rm a}$ =0,75 кОм, τ =0,3÷0,4 мкс, f=10 к Γ Д

| Ток накала | (600±50) мА |
|--|-------------------------|
| P. CHORUMONIAN POWERING | $(14\pm3,5)$ MA |
| в начале характеристики | <1 MA |
| в импульсе | ≥ 150 MA |
| Ток сетки в импульсе | <75 мА |
| Обратный ток сетки | <2 мкA |
| Крутизна характеристики | 7,5-9,5 mA/B |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | ≥7 мА/В |
| Коэффициент усиления | 48±10 |
| Сопротивление изоляции между като- | |
| дом и подогревателем | ≥5 МОм |
| Внутреннее сопротивление | 5 кОм |
| Входное сопротивление (при $f=60~M\Gamma$ ц) | 5 кОм |
| Эквивалентное сопротивление шумов . | 300 Ом |
| Напряжение виброшумов (при Ra= | |
| =0.5 kOm) | ≪60 мВ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (4±0,9) пФ |
| выходная | $(2,5\pm0,5) \ \Pi\Phi$ |
| проходная | <2,3 πΦ |
| между анодами триодов | ≪0,23 nΦ |
| Наработка | ≽5000 ч |
| Критерии оценки: | . 100 1 |
| ток анода в импульсе | ≥120 MA |
| крутизна характеристики | ≽6 мА/В |
| Предельные эксплуатационные д | анные |
| Напряжение накала | 5,7-7 B |
| То же в импульсном режиме | 6-6,6 B |
| Напряжение анода: | 0 0,0 1 |
| в типовом режиме | 250 B |
| при запертой лампе | 350 B |
| в импульсе при запертой лампе | |
| (τ≤100 мкс) | 750 B |
| Напряжение сетки (отрицательное) в | |
| импульсе (т≤100 мкс) | 200 B |
| Напряжение между катодом и подогре- | |
| вателем | 100 B |
| Ток катода: | |
| среднее значение | 30 мА |
| в импульсе | 7 50 мA |
| Мощность, рассенваемая анодом каждо- | |
| го трнода | 2,6 Вт |
| Мощность, рассеиваемая сеткой каждо- | |
| го триода | 0,3 Вт |
| Сопротивление в цепи сетки | 0,1 МОм |
| Длительность импульса | 10 мкс |
| | |

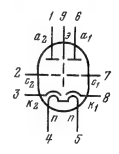
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
|--|---|
| ускорение при вибрации в диапазо- | |
| не частот 20—600 Гц | 6 g |
| ускорение при многократных ударах | $\begin{array}{c} 6 & g \\ 120 & g \end{array}$ |
| ускорение при одиночных ударах. | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окру- | |
| жающей среды | $O_{\rm T} - 60$ |
| 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | От — 60 до + 125° С |

П ри м е ч а в н е. Использование лампы при фиксированном смещении не рекомендуется.

6Н27П. Аналог ЕСС86

Триод двойной для усиления и преобразования напряжения в диапазоне УКВ с низковольтным питанием анода.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 16 г.

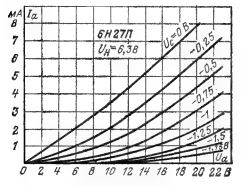


Основные параметры

при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =12,6 В, $R_{\rm c}$ =100 кОм

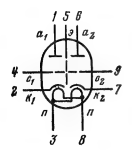
| . , . , | | |
|--|---------------|--|
| | €H27∏ | ECC86 |
| Ток накала, мА | 330 ± 25 | 330 |
| Ток анода, мА | $2,5\pm0,85$ | 2,5 |
| To же в начале характеристики (при $U_c =$ | • | • |
| =-1,8 B), MKA | <100 | and the same of th |
| Обратный ток сетки, мкА | ≪0,1 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4,9 | 4,6 |
| Коэффициент усиления | 15 ± 4 | 14 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a =$ | | |
| =2 kOm), mB | ≪30 | - |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | 3 ± 0.6 | 3 |
| выходная 1-го триода | 2 ± 0.4 | 1,8 |
| выходная 2-го триода | 1.8 ± 0.3 | 1,8 |
| проходная | 1.3 ± 0.3 | 1,3 |
| между анодами триодов | ≤ 0.05 | 6J,0 |
| между сетками триодов | ≤ 0.005 | 0,005 |
| между анодом 1-го и сеткой 2-го трио- | • | • |
| да | ≤ 0.05 | _ |
| Наработка, ч | ≥ 1500 | _ |
| Критерий оценки: | | |
| крутизна характеристики, мА/В | ~ 3 | |
| APPINGIA AGPANICPHCINKA, MAYD | 00 | _ |

| | 6H27∏ | ECC86 |
|---|-------------|---------|
| Напряжение накала, В | 5,5—7 30 | 5,7—6,9 |
| Напряжение анода, В | 30 | 30 |
| Напряжение между катодом и подогревате- | | |
| _ лем, В | 30 | 30 |
| Ток катода, мА | 20 | 20 |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого | | |
| триода, Вт | 0,6 | 0,6 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм | 1 | |
| Температура баллона лампы, °С | 80 | - |
| Интервал рабочих температур окружаю- | | |
| щей среды, °С | От60 | |
| | до +70 | |



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,



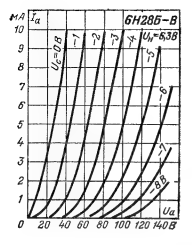
6Н28Б-В

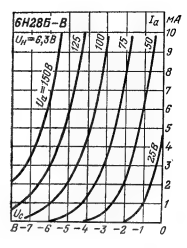
Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты и генерирования. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 50$ В, $U_{\rm c} = -1$ В

Продолжение

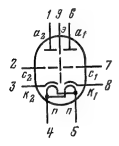
| Обратный ток сетки | <0,1 MKA <20 MKA $(6,75\pm2,25)$ MA/B >3,6 MA/B 22 ± 6 |
|--|--|
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 5$ кОм) | <25 MB |
| входная | $(3,3\pm0,7)$ $\pi\Phi$ $2,2^{+0,6}_{-0,5}$ $\pi\Phi$ |
| проходная | <2 nΦ <0,1 nΦ |
| Наработка | ≥2000 ч |
| обратный ток сетки | $<1 \text{ MKA} > 3,6 \text{ MA/B} < \frac{+35}{40}\%$ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение сетки отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем | 5,7—6.9 B 150 B 300 B 150 B 150 B |
| Ток катода | 10 мА 0,9 Вт 0,1 Вт 2 МОм |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода | 0,9 Вт 0,1 Вт |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода . Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода . Сопротивление в цепи сетки | 0,9 BT 0,1 BT 2 MOM |





Анодные карактеристики.

Анодно-сеточные характеристики



6Н30П-ДР

Триод двойной для работы в импульсных режимах в различной радиотехнической аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Macca 20 г.

Основные параметры

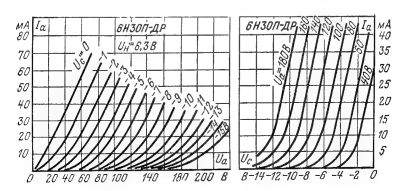
при $U_{\rm H} = 6,3$ В, $U_{\rm A} = 80$ В и $R_{\rm K} = 56$ Ом

| Ток накала | (40±10) MA 2-3 A <30 MKA <1 MKA (18±5) MA/B 15±3 |
|-------------------------|---|
| Межэлектродиые емкости: | |
| входная | |

Продолжение

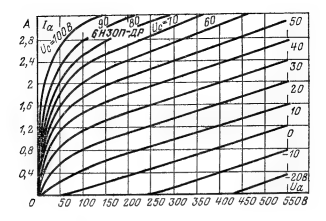
| катод — подогреватель | • | 1 | • | • | • | | | $8.8^{+2.7}_{-1.8}$ n Φ |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| Наработка | | | • | • | • | | • | > 10 000 प |
| Критерий оценки: | | | | | | | | |
| ток анода в импульсе | | | | | | • | | ≥1,7 A |

| Напряжение накала |
|---|
| Напряжение сетки в импульсе отрицательное (при $\tau_{\text{имп}} \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— |
| 2000 Гц |

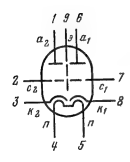


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



Импульсные анодные характеристики.



6Н31П

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты (до 250 МГц) в каскодных схемах АРУ переключателей телевизионных каналов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 16 г.

Основные параметры

при $U_B = 6.3$ В. $U_A = 90$ В. $R_K = 91$ Ом

| | | - 14 | -,- | | , - | - 66 | _ | | -, - | | _ | | |
|---------------------|-------|-------|------|----|-----|------|-----|-----|------|----|---|-----|-----------------------|
| Ток накала . | | | | | | ı | • | | | | | | 310^{+25}_{-35} MA |
| Ток анода . | | | | ٠ | | | | | | | | | 17±4 мA |
| Обратный ток | сетн | и. | | | | | | | | | | | <0,2 mkA |
| Крутизна хара | ктер | истин | И | | | | | | | | | • | $(12,5\pm3)$ mA/B |
| К оэффициент | усиле | ния | | | | | | | | | | | 31±11 |
| Напряжение в | ибро | шум | OΒ | | | | | | | | | | <150 mB |
| Наработка . | | | • | | | | • | | | | | | ≥ 1500 ч |
| Критерии оцени | и: | | | | | | | | | | | | |
| обратный з | ток (| етки | | | | | | | | | | | ≪1,0 мкА ≽7,5 мА/В |
| крутизна э | карак | тери | стив | Ш | | • | • | • | • | • | ٠ | • | ≥7,5 mA/B |
| | Пред | ельн | ые | эк | спл | ıya | тая | цис | НН | ые | Д | анн | ые |

| Напряжение | накала | | | | | | | | 5,7—7 B |
|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| Напряжение | анола | | | | | | | | 300 B |

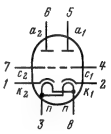
| Напряжение анода при запертой лампе | 7родолжение 550 В 1000 В 50 В 200 В 150 В 22 мА 200 мА 2 Вт 1 МОм 120°C |
|---|---|
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 10— 600 Гц | 2,5 g |
| ускорение при многократных ударах | 35 g От _ 60 до +70°С |

6Н32Б

12-586

Триод двойной для работы во входных балансных каскадах усилителей постоянного тока.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.

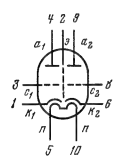


177

Основные параметры

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 100$ | $R_{\kappa}=2,7$ кОм |
|--|--------------------------|
| Ток накала | (410±40) MA |
| Обратный ток сетки | <6 MKA $(1,05\pm0,35)$ |
| Крутизна характеристики | MA/B |
| Разность крутизны (при $I_a = 0.9$ мА) | <0,15 mA/B |
| Коэффициент усиления | $24 \frac{+11}{-7}$ |
| Напряжение виброшумов | |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | · · · · (2,1±0,6) пФ |
| выходная | 2,6 ⁺¹ ,0 πΦ |
| проходная | ≪2 nΦ |
| Наработка | ≥500 ч |
| Критерни оценки: | |
| обратный ток сетки | ≪90 MKA |
| крутизна характеристики | ≥0,65 mA/B |

| Напряжение накала | • | . 0,4 Br |
|--|----|---|
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот | 5- | - |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 2000 Гц | | . 10 g |
| 2000 Гц | • | • 10 g • 150 g |
| 2000 Гц | • | . 10 g . 150 g . 500 g |
| 2000 Гц | • | . 10 g . 150 g . 500 g . 100 g |



6Н33Б

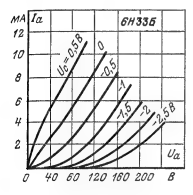
Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты.

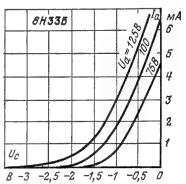
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 4,5 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В и $R_{\rm H}$ | =1500 | Ом |
|--|-------|-----------------------------------|
| Ток накала | | (395 ± 35) MA $(0,9\pm0,25)$ MA |
| =0.5 MOM) | | <0,2 MKA (2±0,5) MA/B |
| Кругизна характеристики | . t | $70 \pm 17, 5$ |
| Напряжение виброшумов | | ≪10 мВ |
| Межэлектродные емкости: | | |
| входная | • • | $2,7^{+0,8}_{-0,7}$ n Φ |
| выходная | | $1,6^{+0,3}_{-0,4}$ $\pi\Phi$ |
| проходная | | ≪1,4 пФ |
| Наработка | | ≽500 ч |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток сетки | | ≪1,0 мкА |
| крутизна характеристики,,, | • • | $\geqslant 1,2 \text{ MA/B}$ |
| | | |

| Нап | ряжение | накал | ıa . | | | | | | | | | | | | | | 5,77,0 B |
|------|----------------------------------|---------|------|------|-------|----------|-------|------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|---|----------------|
| Нап | ражение | анода | 1. | | | | | | | | | | | | | | 200 B |
| To | ряжение же при | заперт | ой л | амі | ie . | | | | | | | | | | | | 350 B |
| Нап | ряжение | сетки | OTD | ица | тел | ьн | oe | | | | | | | | | | 50 B |
| Нап | ряжение | межл | v ka | годо | MC | и | пол | юг | nei | зат | ел | ем | | | | | 200 B |
| Tok | катода | | | | | | | | | | | | : | | | i | 6 MA |
| Mon | пность. | оассеит | заем | a я | анс | Oπo | M | | | | | | : | | | | 1 Вт |
| COL | цность, р отивлен пература | ие в п | епи | сет | ки | | | | | | | | | | Ï | _ | 2 MOM |
| ToM | пепатува | балло | эна | | | • | | | • | - | | : | : | Ĭ | | | 220°C |
| | | | | | | | | | | • | ۰ | • | • | • | • | • | 220 0 |
| Усто | ойчивості | ь к вне | шни | M B | озд | ейс | СТВ | IR N | M: | | | | | | | | |
| | ускорени | те при | виб | рац | ИИ | В | ДИ | an | азс | не | ų, | аст | ОТ | -10 | 00- | _ | |
| | 2000 Гц | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | 15 g |
| vc | корение | при м | ного | кра | тнь | 1X | νД | apa | ЗX | | | | | | | | 150 g |
| J | ускорени | е при | ОДР | ноч | ны | X | VД | aba | lΧ | | | | | | | | 500 g |
| | ускорени | те пост | оян: | ное | _ | | J () | | | | | | : | | | | 100 g |
| | интервал | naño | ших | Tel | ипе | ง กลา | TVr | | • | | | • | | 70 | • | • | От <u>—</u> 60 |
| | пперып | . paoo | THA | . 0 | uiic. | ŀα | .) ŀ | , | • | | 6 | • | • | 4 | • | 4 | до +125°C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | до Т 120 С |



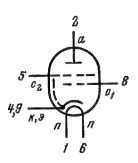


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ МНОГОЭЛЕКТРОДНЫХ ЛАМП

4.1. ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ТЕТРОДЫ



695П, 695П-И

Тетроды для усиления напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосных усилителей и в импульсных схемах (6Э5П-И).

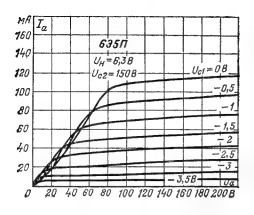
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (для лампы 695П — рис. 16П, для лампы 695П-И — рис. 10П). Масса 20 г.

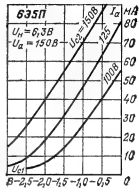
Основные параметры при $U_n = 6.3$ В. $U_a = 150$ В, $U_{c2} = 150$ В, $R_n = 30$ Ом

| npn Og 0,0 B, Og 100 B, Oc2 100 | 23, 1111 00 | - III |
|--|-----------------|----------------|
| • | 69571 | 6Э5П-И |
| Ток накала, мА | 600±40 43±10 | 700±40 ≥35 |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -12$ В), мкА | ≪10 | _ |
| Ток 2-й сетки, мА | < 14 | ≪18 |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -2,5$ В), мкА | ≪0,5 | ≪ 3 |
| Ток эмиссии катода в импульсе (при $U_a =$ | | ≥6 |
| =150 B, $\tau = 1 \div 2$ Mac, $f = 50$ $\Gamma = 1$, A To we upu $U_{\rm H} = 5.7$ B, A | | ≥0 ≥3 |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | ≪25 | ≪30 |
| Напряжение отсечки тока анода (отрица- | . 15 | ~10 |
| тельное), В | < 15 | ≪12 |
| сетки (отрицательное), В | ≪1,1 | ≪1,5 |
| Крутизна характеристики, мА/В | $30,5\pm6,5$ | $\geqslant 24$ |
| То же при $U_{\rm H} = 5,7$ В | ≥ 18 8 | ≥20 14 |
| Внутреннее сопротивление, кОм | 0 | 14 |

| | Пр | одолжени е |
|---|--|--|
| $\mathfrak{I}_{\mathrm{KB}}$ ивалентное сопротивление шумов, кОм Длительность импульсов (при $U_{\mathrm{H}}{=}5,7$ В), | 0,35 | 0,35 |
| MKC , . , | | ≪0,1 |
| Длительность фронта импульса (при $U_{\rm H} = 5.7$ В), нс | _ | €30 |
| Длительность спада импульса (при $U_{\rm H} = 5.7$ В), нс | | ≪40 |
| Коэффициент широкополосности, мА/(ВХ ×пФ) | 1,5 | 1,5 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.5 \text{ кOm}$), мВ | ≪120 | ≪120 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 15±2 2,55±0,3 <0,065 <13,5 ≥500 | 15 ± 2 $2,5\pm0,3$ $<0,075$ $<13,5$ >500 |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мк A крутизна характеристики, м A/B | <1,5 ≥ 18 < 25 ———————————————————————————————————— | ≪12 ≥6 ≥3 |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| Напряжение накала, В | . 5,7—7 . 250 . 470 . 250 . 470 . 100 | 5,7—7 250 470 250 470 100 |
| Напряжение между катодом и подогреват лем, В: | e- | |
| при положительном потенциале подогревателя | . 100 a- | 100 |
| теля Ток катода, мА | | 150 100 9 — 2 |
| кой, Вт | | 3 0,5 — |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Гц | · 10 · 5—600 | 10 10—600 |

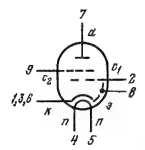
| ускорение при многократных ударах g . | 7 5 | |
|---|------------|-------------|
| ускорение при многократных ударах g. | 500 | ***** |
| ускорение постоянное д | 100 | 100 |
| интервал рабочих температур окружаю- | | |
| щей среды, °С | | $O_{T} -60$ |
| mon opposit | до+85 | ло +90 |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



6Э6П-Е, 6Э6П-ДР

Тетроды с высокой крутизной для усиления напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Macca 18 г.

Основные параметры

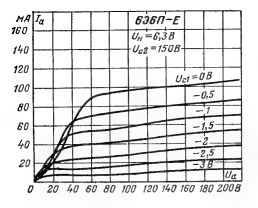
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $R_{\rm H} = 30$ Ом

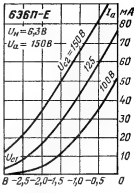
| | 6Э6П-Е | 6Э6П-ДР |
|--|----------------|-----------------|
| Ток накала, мА | 6!0±50 44±9 | 520±35 44±11 |
| Ток анода, мА | | 10+4 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | | $\leq 0,3$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем мк А | ≪25 | _ |

| | Пр | одолжени в |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Крутизна характеристики, мА/В | $29,5\pm7,5$ | $30,5\pm6,5$ |
| То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В, мА/В Внутреннее сопротивление, кОм | ≥18 15 | 15 |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное, за- пирающее, В | ≪15 | |
| Напряжение отсечки электронного тока 1-й | 10 | |
| сетки (отрицательное), В | ≤ 1 | ≤ 1 0.25 |
| Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц), | • • • | , |
| кОм | 2 | 2 |
| =0,5 кОм), мВ | ≪150 | ≪150 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | 15 ± 2 5.9 ± 0.8 | 15 ± 2 5.9 ± 0.8 |
| выходная | 0,05- | 0.05- |
| катод — подогреватель | 0,075 ≪13,5 | $0,075 \le 13,5$ |
| Наработка, ч | ≥10,000 | ≥10,000 |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток 1-й сетки, мкА к крутизна характеристики, мА/В | <2 ≥18 | ≤ 2 $\geqslant 18$ |

| | 6Э6П-Е | 696П-ДР |
|---|--|--|
| Напряжение накала, В | 6—6,6 150 285 150 285 100 | 6—6,6 150 285 150 285 100 |
| при отрицательном потенциале подогревателя, В. Ток катода, мА. Мощность, рассеиваемая анодом, Вт. Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой, Вт. Температура баллона лампы, °C. | 100 70 8,25 0,5 250 | 100 70 8,3 2,1* 250 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g ускорение при многократных ударах g интервал рабочих температур окружающей среды, °C | 2,5 35 Or=60 | 3 75 От – 60 |
| CPCADA, C , , , , , . | до+70 | до +85 |

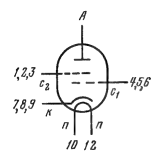
^{*} Мощность, рассенваемая 2-й сеткой.





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики,



6912H, 6912H-B

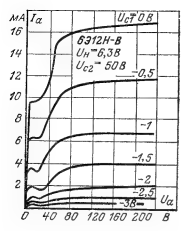
Тетроды для усиления напряжения и мощности высокой частоты.

Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 4H). Масса 4 г.

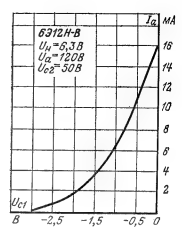
при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm c2}\!=\!50$ В, $R_{\rm K}\!=\!68$ Ом

| | 6 9 12H | €Э12H-B |
|---|--------------------------------------|----------------------|
| Ток накала, м A | 140±15 10±3 | 140±15 9,5±2,5 |
| = —6 В, мкА | $\underset{\leqslant}{\leqslant} 50$ | ≤ 50 $\leq 3,6$ |
| Крутизна характеристики, мА/В | $9,5\pm 2,5$ | $^{11}^{+2}_{-2,5}$ |
| Обратный ток 1-й сетки при $U_{c_1} = -1.6$ В, $R_{c_1} = 0.5$ кОм, мкА | - | ≪0,1 |
| стоте 30 МГц, кОм | ≤ 1 | _ |
| 2,5 g), мВ | ≪40 | |

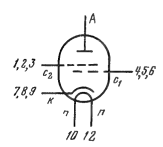
| | 11, | рооолже нив |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Напряжение виброшумов при вибрации с ускорением 15 g, мВ: | | |
| на частоте 50 Гц: | | |
| для 80% ламп | _ | ≪30 ≪50 |
| на частотах 5—2500 Ги: | | 400 |
| TTG 900/ | | 44.00 |
| для 20% ламп | _ | ≤130 <250 |
| на частотах 2500—5000 Гц: | | |
| для 80% ламп | | ≤250 ≤400 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | Ø 100 |
| PVOTILOG | 7.1.1 | 7.1.1 |
| влодная | 7 ± 1 1,5 ± 0.4 | 7±1 1,5±0,4 |
| проходная | ≪0,017 | ≪0,015 |
| катод — подогреватель | $1,4\pm0,4$ | $1,4\pm0,4$ |
| Наработка, ч | ≥ 5000 | Team |
| среды 200°С, ч | | - F00 |
| при нормальной температуре, ч | | ≥ 500 ≥ 1000 |
| Критерии оценки: | | ≥1000 |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥ 5 | ≥7 |
| обратный ток 1-й сетки, мкА | - | ≪1,5 |
| | | |
| Праванина околичата | | |
| Предельные эксплуатационные | | |
| | 6912H | 6912H-B |
| Напряжение накала, В | 5,7—7 | 5,7—7 |
| Напряжение анода, В | 250 | 250 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 330 | 330 |
| То же при запертой лампе, В | _ | 110 330 |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное), В | 55 | 55 |
| Мощность, рассеиваемая анодом. Вт | 2,2 | 2,2 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт. | 0,2 | $\overline{0},\overline{2}$ |
| Мощность, рассенваемая 1-й сеткой. Вт | 0,2 | 0,2 |
| Ток катода, мА | 20 | 20 |
| Напряжение между катодом и подогрева- | | 100 |
| телем, В. | 1 - | 100 1 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 250 | 250 |
| | 200 | 200 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | 25 | 150 |
| ускорение при многократных ударах g ускорение при одиночных ударах g . | 35 | 150 1000 |
| интервал рабочих температур окружаю- | _ | 1000 |
| щей среды, °С | От60 | От -60 |
| | до +125 | до +200 |
| | - | • |







Анодно-сеточные жарактеристики.



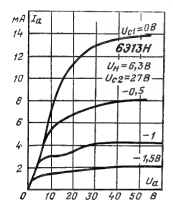
6913H

Тетрод для усиления и генерирования напряжения в устройствах с низким напряжением питания.

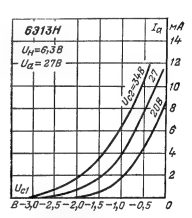
Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 4H), Масса 4 г.

| | | | | | | | | | • | | - | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------------|-----|-----|----|----|---------|-------------|----|---|
| при | $U_{\rm H}$ | =6 | ,3 | В, | U_{i} | a = | 27 | B, | L | C2 | =2 | 7 | В, | $R_{\rm R}$ | =6 | 8 Ом |
| Ток накала Ток анода То же в нача Ток 2-й сети Крутизна хар Напряжение | але и . ракт | хар ери | ak cti | тер ки | | ти! | ки 2 | пр | и і | Uci | Эи | —7 | В бр | aų | | (140±20) мА (7±3) мА ≪50 мкА ≪3,6 мА (8,5±3) мА/В |
| с частотой | 50 | Τц | И | ycı | kop | ен | ием | <i>a</i> 2 | ,5 | g) | ٠. | | | | | ≪ 50 мВ |
| Межэлектрод | ные | ем | KO | ти | : | | | | | | | | | | | |
| входная | | | | | | ٠ | • | • | • | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | ٠ | (7±1) nΦ (1,9±0,6) nΦ ≤0,025 nΦ ≥5000 q |
| проходна | я. | | | | | • | | : | | | | : | : | | | ≤ 0,025 πΦ |
| Наработка . | | • | | ٠ | ٠ | | • | | | ٠ | ٠ | • | • | • | ٠ | ≥ 0000 q |
| Кригерий оце | | | | | | | | | | | | | | | | |
| крутизна | xar | акт | гер | ист | ик | н | | | | | | | • | | | |

| Напряжение накала | 5,7—7 B |
|---|---------------|
| Напряжение анода | 2 00 B |
| То же при запертой лампе. | 300 B |
| Напряжение 2-й сетки | 70 B |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное) | 55 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 2 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,2 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой | 0,01 Вт |
| Ток катода | 15 mA |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1 МОм |
| Температура баллона | 200°C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды. | От —60 |
| | до +125°C |



Анодные характеристики.

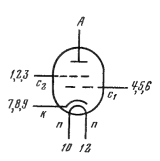


Анодно-сеточные характеристики.

6314H

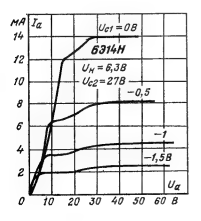
Тетрод для усиления и генерирования напряжения в устройствах с низким напряжением питания.

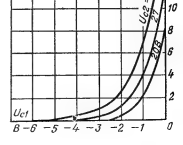
Оформление — в металлокерамической оболочке (рис. 4H). Масса 4 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 27$ В, $U_{\rm c2} = 27$ В, $R_{\rm K} = 2.0$ | =68 Ом |
|---|--|
| Ток накала | (130±10) MA (7±3) MA ≪3,6 MA (8,5±3) MA/B ≪50 MB |
| Межэлектродные емкости: входная | (7±1) πΦ (1,9±0,6) πΦ ≪0,025 πΦ ≥5000 ч |
| Кригерий оценки: крутизна характеристики | |
| Напряжение накала | 5,7—7 B 200 B 300 B 70 B 55 B 2 BT 0,2 BT 0,01 BT 15 MA 100 B 1 MOM 200°C |





6314H

 $U_{H}=6,3B$ $U_{\alpha}=27B$

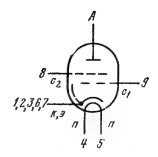
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6315П

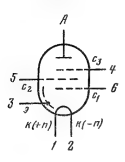
Тетрод высоковольтный для работы в качестве регулирующего элемента в электронных высоковольтных стабилизаторах напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 27П). Масса 30 г.



| Осно | вные | е па | рам | етр | Ы | | | | |
|--|---------------|-------|-------------|-----|-----|-----|----------------|-----------|-----------------------|
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm A}$ | =5 | кB, | $U_{\rm c}$ | 2=2 | 25 | В, | I _a | =2 ! | иA 5±125) мА |
| Ток накала | | | • | | • | • | : | (02 ≪1 | 00 MKA |
| Обратный ток 1-й сетки Напряжение 1-й сетки в раб | , | | • | | , | • | | ≪1 | мкА |
| Напряжение 1-й сетки в рас Напряжение 1-й сетки запира | 19РО ППОТЯ | TO | чке | • | • | • | * | | 45±1,15) B 0 B |
| Крутизна характеристики . | | | | _ | | | | | 6±0,5) мА/Е |
| Коэффициент усиления | • | • • | | | 4 | | | 235 | 0 |
| Межэлектродные емкости: | | | | | | | | | |
| видная, | | | | • | 4 | • | • | (5± | ±1,5) пФ 7±0,5) пФ |
| выходная | | | • | | 4 | • | • | ≪0 | ,05 пФ |
| Наработка | | | | | • | | 4 | | 000 ч |
| Критерии оценки: | | | | | | | | | |
| обратный ток 1-й сетки . крутизна характеристики | | | • | | • | • | | ≪3 | мкА |
| | | | | | | | | | ,7 mA/B |
| Предельные эк | | | | | le | да | ннь | 1e | |
| Напряжение накала | | | | • | ٠ | • | • | | 5,7—7 В 5 кВ |
| То же при включении лампы | • • | • | | | * | ٠ | * | | 10 кB |
| Напряжение анода | | | • . | | | | | | 60 B |
| Напряжение 1-й сетки (отри Напряжение между катодом | шат | ельн | oeı | | | | | | 20 B 150 B |
| Ток анода | | | | | | | | | 100 В 10 мА |
| мощность, рассеиваемия анол | дом | | | | | | | | 10 B _T |
| Мощность, рассеиваемая 2-й Сопротивление в цепи 1-й се | Cetk | RON , | | | | • | 9 | • • | 0,15 Вт 0,1 МОм |
| Сопротивление в цепи 2-й сетк | | • ' | • | • | | * | 4 | • • | O, I MOM |
| TOW Use 40 B | n. | | | | | | | | ≽5 кОм |
| при $U_{c2}{<}40~{ m B}$ при $U_{c2}{>}40~{ m B}$ | | | | • | | | | | ≥ 10 kOm |
| Устойчивость к внешним возде | | | | | | | | | |
| ускорение при вибрации 600 Гц | В | диаг | 1830 | не | ч | аст | TO' | 5— | |
| 600 Гц | | | | • | | | ٠ | | 5 g |
| ускорение при многократи ускорение постоянное | жых | уда | рах | • | • | • | • | | 40°g 100°g |
| интервал рабочих темпера | тур | окр | уж: | аюц | Lei | i c | ред | ы. | OT -45 |
| | | - | | | | | - | | до 70°C |

4.2. ПЯТИЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ПЕНТОДЫ С КОРОТКОЙ АНОДНО-СЕТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ



1Ж17Б

Пентод прямонакальный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.

| при $U_{\rm H} = 1,2$ В, $U_{\rm a} = 60$ I | 3, $U_{c_2} = 40$ B, U_{c_3} | 01=0 B |
|--|--------------------------------|---|
| Ток накала | | (48±6) мА (2,15±0,65) мА ≪0,3 мА |
| =0.5 МОм) | | ≪0,5 мкА (1,5±0,5) мА/В ≥0,85 мА/В |
| =-1 В) | ов | ≥80 кОм ≪7 кОм ≪50 мВ |
| Межэлектродные емкости: | | |
| выходная выходная | | (3,25±0,9) πΦ (2,4±0,4) πΦ ≪0,01 πΦ |
| Наработка | | ≥3000 y |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток 1-й сетки | | ≪I MKA |
| крутизна характеристики | | $\geq 0.85 \text{ mA/B}$ |
| то же при $U_{\mathrm{H}}\!=\!0.95~\mathrm{B}$ | | $\geqslant 0.6 \text{ MA/B}$ |
| Предельные эксплуа | гационные дання | ые |
| Напряжение накала | | 1,08—1,32 B (0,95—1,4)* |
| Напряжение анода | | 90 B |
| Напряжение 2-й сетки | | 60 B |
| Ток катода | | 5 мА |
| Мощность, рассенваемая анодом . | | 0,5 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | | 0,18 Br |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки. | | 1 МОм |
| Температура баллона лампы | | 85 °C |

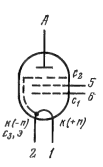
| Устойчивость к внешним в | зоздействиям: |
|--------------------------|---------------|
|--------------------------|---------------|

| ускорение при вибрации в диапазоне частот | |
|---|--------------|
| 5—600 Гц | 6 g 150 g |
| ускорение при многократных ударах | |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| постоянное ускорение | $100 \ g$ |
| интервал рабочих температур окружающей | |
| среды | От —60 |
| | до +85 °С |

^{*} Значения в скобках — при питании лами от источников с циклическим разрядом.

1Ж18Б

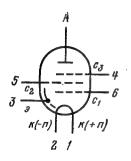
Пентод прямонакальный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.



| при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm A}$ | =0 | 00 1 | В, | U_{c} | 2 === | 45 | E | ١, | $U_{c1}=0$ B |
|---|------|-------|----|---------|-------|----|----|----|------------------------------|
| Ток накала | | | | | | | | ٠ | $(1,35\pm0,5)$ MA |
| =0.5 MOM) | | | | | | | | | ≪0,5 MKA |
| Крутизна характеристики . | | | | | | | | | $(1,15\pm0,45)$ mA/B |
| То же при $U_{\rm H} = 0.95 \; {\rm B}$ | | • | | | | *, | | ٠ | $\geqslant 0,55$ |
| Входное сопротивление (при | 1]: | =: 01 | U. | IIVI | ц, | U | ci | | ≥100 кОм |
| =-1 B) | | | • | | | | ۰ | | |
| Эквивалентное сопротивление | : Ш | іум: | ов | | | | | | ≪7 кОм |
| Напряжение виброшумов (пр |)H | Ra= | =2 | ĸ | Эм |). | де | й- | |
| ствующее | | | | | | | | | ≪50 мВ |
| Межэлектродные емкости: | | | | | | | | | |
| входная | | | | | | | | | $(3,25\pm0.9) \text{ n}\Phi$ |
| выходная | | | | | | | | | |
| проходная. | | • | • | • | | • | | • | <0,01 πΦ |
| Напоботка | | | | | • | 9 | • | • | |
| Наработка | | | | • | | | | | ≥3000 ч |
| Критерии оценки: | | | | | | | | | |
| обратный ток 1-й сетки. | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ≪1 mkA |
| крутизна характеристики | | | | | | | | | |
| inpliment adpanternerann | | | | | P . | | | | ≫ U.UU MAI/D |

| Напряжение | накала . | • | | | • | ٠ | | ٠ | | • | ٠ | • | 1,08 (0,95)- -1,32(1,4)* B |
|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|-----|---------|---|---|---|---|
| Напряжение Напряжение Т ок катода . | 2-й сетки | | | • | : | | | • | | | | | 90 B 60 B 2,5 MA |
| Сопротивлени Температура | | | | | | | | | | | | | 1 МОм 85 °С |
| Устойчивость ускорение ускорение постоянно интервал | к внешни в диапа на при мно од остойна от остойна од остойна от остойна од остойна од остойна од остойна од остойна од остойна от о | им во азоне огокр иноч тем: | оздеі е час ратн ных пера | йсті сто ых уд | ви: т уд (ар | ям: 5— цар ах | 600 ax | 0 1 | Гц : | • | • | | 6 g 150 g 500 g 100 g OT −60 no +85 °C |

^{*} Значения в скобках — при питании ламп от источников с циклическим разрядом.



1Ж24Б

Пентод прямонакальный, экономичный для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса 4 г.

| при | U _H = | :1,2 | В, | U | a = | 60 | B | 3, | U_{c_2} | 2= | 1 5 | В, | U | $I_{cl}=0$ B |
|-------------------------------------|------------------|------|------|-----|-----|----|----|-----|-----------|----|----------------|----|---|--|
| Ток 2-й сетки | | | | | | | • | : | | | • | | • | (13±2) MA (0,95±0,45) MA ≪0,1 MA |
| Обратный ток =0,5 МОм) | | | | | | | | | | | | | | ≪0.1 mkA |
| Крутизна хара | акте | рист | икі | ĭ | | | | | | | | • | | $0.9\pm0.3 \text{ mA/B}$ |
| То же при $U_{\rm E}$ Эквивалентное | | | | | | | | | | | | | | >0,48 mA/B ≪6 кОм |
| Входное сопро | тив. | iени | e (| прі | a f | =6 | 50 | M | Гц) | | | | | ≥100 кОм |
| Напряжение в | _ | - | | | прі | И | Ka | =] | U | KU | M) | • | • | ≪50 мВ |
| Межэлектродні | ые е | MKO | сти: | : | | | | | | | | | | |
| входная. | | | | | | | | | | | | | | $(3,6\pm0,4) \Pi\Phi$ $(2,95\pm0,45) \Pi\Phi$ |
| выходная проходная | | | | | | | | | | | | | | <0,008 πΦ |
| Наработка . | | | • | | | | | | • | | • | | | |

| обратный ток 1-й крутизна характе | сети ристи | ки . іки . | • | • | : | • | • | | • | \leqslant 0,1 MKA \geqslant 0,48 MA/B |
|--|---------------|---------------|------|------|-----|----|----|-----|-----|---|
| Предел | ьные | эксі | ілуа | ıtai | (HC | HH | ые | Д | анн | ые |
| Напряжение накала | | • | | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | • | 1,05-1,32 B (0,95-1,4)* |
| Напряжение анода . Напряжение 2-й сетки | | | | | | | | | | 120 B |
| Напряжение 2-й сетки | | | | 4 | , | | | • | 4 | 90 B |
| Тов катода | | | | | | | | | | 1,6 MA |
| Мощность, рассеиваем | ая а | нодо | м . | | | | | | 4 | 0,12 Вт |
| Сопротивление в цепи | 1-й | сетк | и. | 9 | | | 16 | | | 2,2 МОм |
| температура баллона | лам | пы. | | | | | | | 9 | 105 °C |
| У тойчнаость к внешн | | | | | | | | | | |
| ускорение при ви | браці | и в | ДП | ana | 30 | не | ча | CT(| TC | 10 |
| 5600 Гц | | | | | | | | | # | 10g |
| ускорение при мно | | | | | | | | | | 150g |
| ускорение при одн | HPO!IN | ных у | удар | oax | | | | | 6 | 500g |
| постеянное ускоре | ение | | | | 4 | | | | | 100g |
| интервал рабочих | тем | ипера | тур | 0 | кр | уж | ак | Щ | ей | |
| среды | | | | | | | | | + | От —60 |
| * *** | | | | | | | | | | до +105 ℃ |

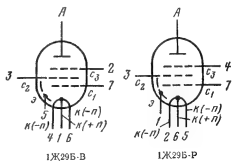
^{*} Значения в скобках — при питавии от источников с циклическим разрядом.

1Ж29Б-В, 1Ж29Б-Р

Иритории опенки:

Пентод высокочастотный для усиления и генерирования колебаний высокой частогы.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминнатюрное (рис, 25Б). Масса 4,5 г.



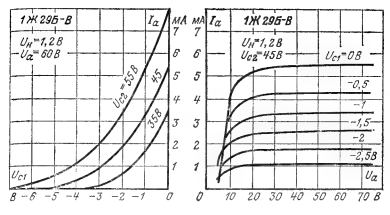
Основные параметры

при последовательном включении подогревателя $U_{\rm H}$ = 2,4 B, при параллельном 1,2 B, $U_{\rm a}$ = 60 B, $U_{\rm c2}$ = 45 B, $U_{\rm c1}$ = 0 B 1Ж29Б-В 1Ж29Б-Р

| Ток накала, мА: | |
|---|------------------------|
| при параллельном включении 62±6 при последовательном включении 31±3 | 60±6 30±3 |
| Ток анода, мА | $5,3\pm1,7$ $\leq 0,5$ |

193

| | 1 | 1 родолжение |
|--|---|---|
| Обратный ток 1-й сетки (при U_{c1} =-1 В, R_{c1} =0,1 МОм), мкА | <0,3 2,5±0,8 ≥1,2 | $<0,1$ $2,5\pm0,8$ $>1,2$ |
| кОм | ≥ 55 | ≥ 55 |
| Эквивалентное сопротивление внутрилам- повых шумов на частоте 30 МГц, кОм . Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм, | ≪7 | ≪ 7 |
| вибрации с частотой 50 Гц и ускорением 10 g), мВ | <130 | < 130 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | $5,2\pm0,6$ $3,2\pm0,6$ $<0,005$ $<0,028$ >5000 | 5,2±0,6 3,2±0,6 <0,006 <0,028 ≥5000 |
| Критерии оценки: | | |
| крутизна характеристики, м A/B обратный ток 1-й сетки (при U_{c1} | $\geqslant 1,2$ | $\geqslant 1,2$ |
| $=-1$ B, $R_{c1}=0.1$ kOm), MkA | $\leq 0,5$ | ≪0,5 |
| Предельные эксплуатационны Напряжение накала, В: при параллельном включении | е данные | 1,08-1,26 2,16-2,52 150 B 120 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | 1,2 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | • • • • • | 0,35 Вт 8 мА |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | | I MOM |
| Температура баллона | | 110 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне 600 Гц | | 10g 150g 500g От —60 до +125 °C |



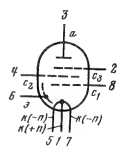
Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.

1Ж36Б

13*

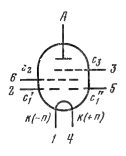
Пентод высокочастотный, ударопрочный для усиления напряжений высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 8Б). Масса 4 г.



195

| | | Основ | ные п | араме | тры | | |
|----------------------------|---------|----------------|--------|-------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| при U_1 | =1,35 | B, <i>U</i> a≈ | =150 E | B, U_{c2} | $=45 B_1$ | $U_{c_1} =$ | —1 B |
| Ток накала . | | | | | | | (74±8) мА |
| Ток апода . | | | 4 4 | | | 4 4 | $(5\pm 1,5)$ MA |
| Ток 2-й сетки | | | | | | | ≪0,4 мА |
| Крутизна харан | | | | | | | |
| Входное сопрот | ивлени | е на ча | стоте | 60 M | Γц., | | ≥35 кОм |
| Эквивалентное | | | виут | рилам | повых | шу- | .7 |
| MOB | | | 'n | | · · · | | ≪7 кОм |
| Напряжение ви | торошу | мов (п | ри К₁ | 1=2 K | COM, B | иора- | <50D |
| ции с частото | | | орени | 2M 1U | g) | • • | <50 мВ |
| Межэлектродны | іе емко | сти: | | | | | |
| входная. | | | | | | | $(4,3\pm0.6)$ n Φ |
| выходная. | 4 4 | | | | | | $3^{+0}_{-0}, 5^{7}$ $\pi\Phi$ |
| проходная Наработка при | | | | | | | <0,05 пФ |
| Наработка при | темпера | атуре ог | кружа | ющей | среды | 85° C | ≥2 ч |
| Критерии оценк | и: | | | | | | |
| крутизна х | арактер | ристики | | | | | $\gg 1.2 \text{ MA/B}$ |

| Напряжение накала |
|--|
| Напряжение анода |
| Напряжение 2-й сетки . , |
| Мощность, рассенваемая анодом 1,5 Вт |
| Ток катода |
| Температура баллона |
| |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— |
| 600 Гц |
| ускорение при одиночных ударах |
| ды |
| ло +85 °С |



1Ж37Б

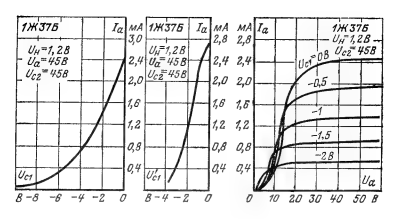
Пентод прямонакальный, универсальный (с двумя управляющими сетками) для усиления, генерирования и преобразования напряжений высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 20Б). Масса 4 г.

| Основные параметры |
|---|
| при $U_{\rm H} = 1,2$ B, $U_{\rm a} = 45$ B, $U_{\rm c2} = 45$ B, $U_{\rm c1}' = 0$ B, $U_{\rm c1}'' = 0$ B |
| Ток накала |
| Крутизна характеристики: |
| по сетке 1 (сетки 1' и 1" соединены парал- лельно) |
| по каждой сетке $1'$ и $1''$ 0,63 $\frac{+0}{-0.26}$ мА/В |
| при напряжении накала 1,05 В (сетки 1' и 1" сосдинены параллельно) 0,65 мА/В |
| Крутизна преобразования: по сетке 1 (сетки 1' и 1" соединены парал- |
| лельно) |
| по сетке 1' |
| по сетке I'' |

| Напряжение виброшумов (при $R_{\rm R} = 5~{\rm кOM}$) <60 мВ Эквивалентное сопротивление шумов (при $f = 30~{\rm MFn}$) |
|---|
| Входная емкость: по сетке 1' |
| Неритерии оценки. обратный ток 1-й сетки (сетки l' и l'' соединены параллельно) |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— $600~\Gamma$ ц |

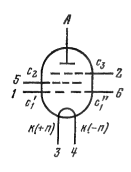
^{*} Значения при питании от источников с циклическим разрядом.



Анодно-сеточная характеристика по 1-й сетке (сетки C_1^* и C_1^* соединены).

Анодно-сеточная характеристика по сетке C_1' .

Анодные карактеристики.



1)X42A

Пентод прямонакальный (с двумя управляющими сетками) для усиления, генерировання и преобразования напряжений высокой частоты в различных радиотехнических устройствах экономичного питания,

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 22Б). Масса 3 г.

при $U_{\rm H} = 1,2$ В, $U_{\rm a} = 6$ В, $U_{\rm c2} = 6$ В, $U_{\rm c1}' = 0$ В, $U_{\rm c1}'' = 0$ В Ток накала, $(15\pm 1,5)$ MA $0,55 \stackrel{+0,35}{=}_{0,23}$ MA Ток анода . Ток 2-й сетки <0,25 MA Крутизна характеристики: по сетке 1 (сетки 1' и 1" соединены параллельно) . $0,45_{-0,12}$ MA/B > 0,16 MA/B по сетке 1' $\geq 0,16 \text{ MA/B}$ по сетке 1" при $U_{\rm H} = 0.95$ В $\geq 0.25 \text{ mA/B}$

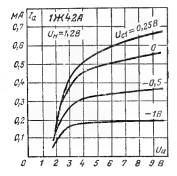
Основные параметры

Продолжение

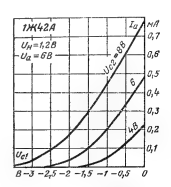
| ≽60 кОм |
|----------------------|
| ≪90 кОм |
| <10 mB |
| |
| 10 пФ |
| 3,5 пФ |
| < 0,035 πΦ |
| ≥ 2000 ч |
| |
| |
| ≥0,28 mA/B |
| |
| 111 14 |
| ные |
| 0,95—1,32 B |
| 20 B |
| |
| 12 B |
| |
| |

Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение пр | он ви | брации | В | дна | 123 | эне | ча | ст | Y | |
|--------------|-------|--------|------|-----|-----|-----|----|----|---|----------------------|
| 10—2500 Гц | | | | | - | | | | | 10g |
| ускорение пр | | | | | | | | | | 150g |
| ускорение пр | | | | | | | | | | 5 00 g |
| ускорение по | | | | | | | | | | 100g |
| интервал раб | хиро | темпер | атур | | * (| | | | 9 | От —60 |
| | | | | | | | | | | до +125 °C |

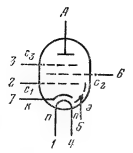


Анодные характеристики.



Анодно-сеточные жарактеристики по 1-й сетке.

2Ж48Б



Пентод высокочастотный для усилення и генерирования напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 32B). Масса 2 г.

| Основные параметры при $U_{\rm H}$ =2,4 В, $U_{\rm a}$ =80 В, $U_{\rm c_2}$ =80 В, $U_{\rm c_1}$ =-0,5 В |
|--|
| Ток накала |
| Ток анода |
| 7 0° |
| Гок 2-и сетки |
| Входное сопротивление на частоте 60 МГц 30 кОм |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых шу- |
| мов на частоте 30 МГц |
| Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a}\!=\!10$ кОм) «30 мВ |
| Межэлектродные емкости: |
| входная (3,5±1) пФ |
| выходная |
| проходная |
| Наработка: |
| при температуре окружающей среды $125^{\circ}\mathrm{C}$ $\geqslant 500\mathrm{q}$ при пормальной температуре $\geqslant 1000\mathrm{q}$ |
| Критерии оценки: |
| крутизна характеристики |
| =120 B, U_{c1} =-2 B, R_{c1} =0.5 MOM) \ll 1,0 MKA |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| Напряжение анода |
| То же при запертой лампе |
| Мощность, рассеиваемая анодом 0,6 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 0,6 Вт |
| Ток катода |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки |
| Температура балмона |

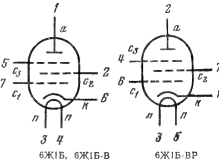
Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение | при | вибр | рации | на | часто | тах 5 | —2 0 | 00 Г | Ц | 15g 150g |
|-----------|-----|------|-------|----|-------|-------|-------------|------|---|--------------------------|
| ускорение | | | | | | | | | | 150g |
| ускорение | | | | | | | | | | $1000\mathbf{\tilde{g}}$ |
| штервал | | | | | | * | | | | 0. 00 |
| ды | | • | | | | | | • | | Or -60 |
| | | | | | | | | | | до +125 °C |

6Ж1Б, 6Ж1Б-В, 6Ж1Б-ВР

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.
Оформление — в стеклянной оболочке,

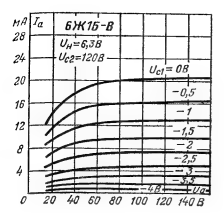
лянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б — для 6Ж1Б, 6Ж1Б-В, рис. 36Б — для 6Ж1Б-ВР). Масса 4.5 г.



| при $U_{\rm H}=6.3$ B, $U_{\rm a}=120$ B, $U_{\rm c2}=120$ B, | $U_{c_3} = 0$ B, R | е=200 Ом |
|--|--|---|
| 6Ж1Б | 6Ж1Б-В | 6Ж1 Б-ВР |
| Ток накала, мА 200±20 Ток анода, мА 8±3 То же в начале характеристи- | 200 ± 20 7,5 ±2 ,5 | |
| ки (при U_{c1} = $-\hat{1}0$ В), мкА — Ток 2-й сетки, мА <4 Обратный ток сетки, мкА $<0,2$ | <50 <3,5 <0, i | $\lesssim 50$ $\lesssim 4$ $\lesssim 0,1$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА ≪30 | ≪20 | - |
| Крутизна характеристики, ${}_{M}\Lambda/B$ | $5,0\pm1,2 \\ \geqslant 3,2$ | 5±1,2 — |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм | \leq 2,5 | ≤ 2.5 |
| $f = 50 \ \mathrm{MFu}$), кОм $\geqslant 8$ Напряжение виброшумов (при | ≥8 | - |
| $R_a = 10$ кОм), мВ <270 Межэлектродные емкости, $\pi\Phi$: | ≪180 | ≪180 |
| входная | 4,8±0,85 3,8±0,95 ≪0,03 ≪7 ≥2000 | 4,8±0,85 3,5±0,9 ≤0,03 ≤7 ≥5000 |

| | | i | Продолжение |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Критерии долговечности: обратный ток 1-й сетки, мкА | | <0,5 ≥3,0 <+30 <-40 | <u> </u> |
| Предельные экспл | | е данные 6Ж1Б-В | 6Ж1 Б-ВР |
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В То же при запертой лампе, В Напряжение 2-й сетки, В То же при запертой лампе, В Напряжение 1-й сетки (отри- | 5,7—6,9 150 — 125 — | 5,7—6,9 150 250 125 250 | 6—6,6 150 250 125 250 |

| Напряжение а нода, В | | 250 | 250 |
|--|------------------|-------------------|-------------------|
| Напряжение 2-й сетки, В То же при запертой лампе, В | 125 | 125 250 | 125 250 |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное), В | _ | 50 | - |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 14 | 150 14 | 120 20 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт | 0,4 | 0,4 | austrea |
| Сопротивление в цепи 1-й сет- ки, МОм | 1 | I | 1 |
| Температура баллона, °C: | | | |
| при нормальной темпера- туре окружающей среды . при температуре окружаю- | _ | 170 | 130 |
| щей среды 200°С (для 6Ж1Б-ВР — при 125°С) . | _ | 250 | 200 |
| Устойчивость к внешним воз- действиям; | | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—600 Гц g | _ | 10 | 20 |
| на фиксированной частоте 50 Гц g | 2,5 | 15 | |
| ускорение при многократ- ных ударах g | 35 | 150 | 150 |
| ускорение при одиночных ударах g | _ | 500 | 500 |
| ускорение постоянное g . интервал рабочих темпе- | _ | 100 | 100 |
| ратур окружающей среды, °C | От —60 до +70 | От —60 до +200 | От —60 до +125 |



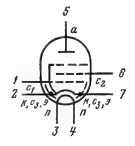
Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-

6Ж1П, 6Ж1П-ЕВ, 6Ж1П-ЕР. Аналоги ЕF95, 6F32

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в телевизионной и радиоприемной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 15 г.



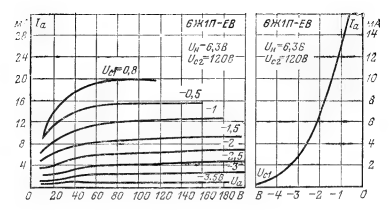
Основные параметры

при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_a\!=\!120$ В, $U_{\rm C_2}\!=\!120$ В, $R_{\rm K}\!=\!200$ Ом

| Наименование | 6Ж1П | 6Ж1П-ЕВ | 6Ж1П-ЕР | EF95, 6F32 |
|----------------|---|-----------------------|---|---|
| Ток накала, мА | 170±17 7,35±2,35 <100 <3,2 <0,2 <0,2 <5,15±1,25 >3,4 25—13 | 172±12 7,35±2,35 <50 | 185±10 7,75±2,25 ≪20 ≪3 ≪0,1 — 5,5±1,3 ⇒10 | 175 7,5 - ≪3,5 ≪0,1 - 5,2 - ⇒25 |

| Наименование | 111米9 | 6Ж1П-ЕВ | 6Ж1П-ЕР | EF95, cF32 |
|---|--|---|--|----------------------|
| Внутрениее сопротивление, МОм | 0,3+0,8 | 0,3+0,8 | 0,3+1,7 | 0,25 |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм Напряжение виброшумов (при $R_{\bf a}=10$ кОм), мВ | 1,8 ^{+1,9} ≪200 | ≥3,5 60 ⁺⁹⁰ | ≥ 2 ≥60 | >2 - |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 4,25±0,35 2,35±0,25 <0,02 <4,6 ≥2000 | 4,1±0,6 2,35±0,45 <0,035 ≪4,6 ≥5000 | 4,4±0,6 2,6±0,4 <0,04 <5 ≥5000 | 4,5 2,8 <0,025 |
| Парасонка, Кригерин оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА . Кругизна характеристики, мА/В . | ≥3,4 | ≼0,3 ≥3,4 | ≼0,5 ≥3,6 | = |

| Наименование | 6 <u>Ж</u> 111 | 6Ж1П-ЕВ | 6Ж1П∙ЕР | EF95, 6F32 |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Напряжение пакала, В Напряжение анода, В То же при запертой лампе, В Напряжение 2-й сетки, В | 5,7—6,9 200 225 150 | 6—6,6 120 — 120 | 6—6,6 120 — 120 | 5,7—6,9 200 320 150 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: при отрицательном потенциале подогревателя при положительном потен- | 120 | 120 | 120 | 100 |
| циале подогревателя | 120 | 90 | 90 | 100 |
| Ток катода, мА | 20 | 13 | 13,5 | 18 |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт | 0,55 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Мощность, рассенваемая ано- дом, Вт | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,7 |
| Сопротивление в цепи 1-й сет- ки, МОм | 1 130 | 1 90 | 1 80 | 1 150 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | |
| ускоренне при вибрации в днапазоне частот 5—600 Гц g ускорение при вибрации на | - | 10 | 6 | - |
| частоте 50 Гц д | 2,5 | 6 | _ | - |
| ускорение при многократ- ных ударах g | 35 | 150 | 150 | |
| ускорение при одиночных ударах д ускорение постоянное д | = | 500 100 | 500 100 | = |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +70 | От —60 до +70 | _ |

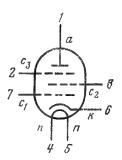


Анодные карактеристики.

Анодно-сеточная характеристика,

6Ж2Б, 6Ж2Б-В

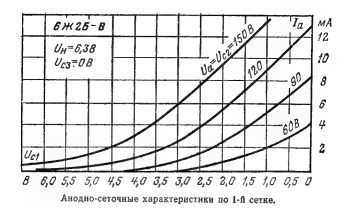
Пентоды с двойным управлением для работы в схемах, формирующих импульсы. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.



| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =175 В, $U_{\rm c2}$ =120 В, $U_{\rm c3}$ =0 В, $R_{\rm H}$ | $=200 O_{\rm M}$ |
|---|----------------------|
| 6Ж2Б | 62K2B+B |
| Ток накала, мА | 200 ± 20 $5,5\pm2$ |
| То же в начале характеристики Uo1= =-15 B, мкА | ≪30 |
| =-15 В, мкА | ≪30 ≪5,5 ≪0,15 |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | €20 |
| Крутизна характеристики по 1-й сетке, | 120 |
| $_{\text{MA/B}}$ | $3,75\pm0,95$ |
| To we, npu $U_n=5,7$ B $\geqslant 2$ | $\geqslant 2,3$ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), мВ | €180 |

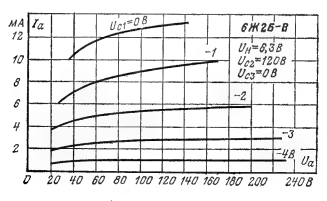
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
|--|-----------------------|
| входная | $4,9\pm0,85$ |
| выходная | 4,1±1 |
| проходная | €0,03 |
| катод — подогреватель | ≤ 7 ≥2000 |
| обратный ток 1-й сетки, мкА — кругизна характеристики 1-й сетки, | $\leq 0,5$ |
| MA/B ≥2 | $\geqslant 2,3$ |
| изменение крутизны характеристики, % — | $\leq \frac{+30}{40}$ |

| | 6 Ж 2Б | 6Ж2Б-В |
|---|------------------|-------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 150 | 150 |
| То же при запертой лампе, В | 250 | 25 0 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 125 | 125 |
| То же при запертой лампе, В | | 250 |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное), В | | 50 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 | 150 |
| Ток катода, мЛ | 14 | 14 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 0,9 | 0,9 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 0,5 | 0,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 |
| Температура баллона, °С: | | |
| при нормальной температуре окружаю- щей среды | | 170 |
| при тємпературе окружающей среды 200° С | minutes. | 250 |
| Устойчивость к внешним воздействиям; | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—300 Гц g | 10 | 10 |
| ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g | 12 35 | 12 150 500 |
| ускорение постоянное д | 25 | 100 |
| интервал рабочих температур окружа- ющей среды, °С | От —60 до +70 | От —60 до +200 |

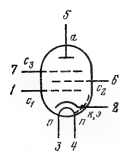


MA I_{α} 6H25-B 12 Uc1=-18 UH=6,38 10 Uz=1208 Uc2=120B -2 6 -3B Uc3 U_{C3} 10 B 6 4 12 10 2 2 6

Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.



Анодные характеристики.

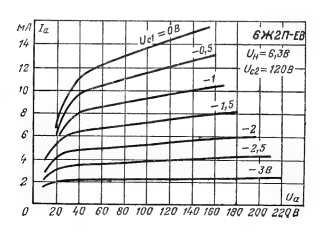


6Ж2П, 6Ж2П-ЕВ

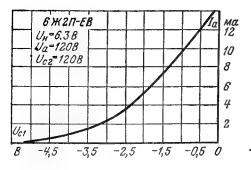
Пентоды высокочастотные для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 111). Масса 15 г.

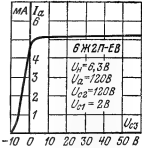
| при $U_{\rm n} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c}_2 = 120$ В, $U_{\rm c}_3 = 120$ В, $U_{\rm c}_4 = 120$ В, $U_{\rm c}_5 = 120$ В, $U_{\rm c$ | $V_{c3} = 0$ B, $R_{\kappa} =$ | =200 Ом |
|---|--|---|
| | 636211 | 6Ж2П-ЕВ |
| Ток накала, мА | 170^{+15}_{-20} | 170±10 |
| Ток анода: | | |
| в режиме измерений, м A в начале характеристики (при $U_{ m c3}=$ | 6±2 | 6 ± 2 |
| =-15 B), мкА | ≤50 ≤50 ≤5,5 ≤0,2 | ≪50 ≪40 ≪5 ≪0,1 |
| Ток утечки между катодом и подогревате- лем, мкА | €20 | ≪15 |
| по 1-й сетке | $4,5\pm0,95$ $\ge 2,7$ $\ge 0,5$ | $4,5\pm0,95$ $\geqslant 2,7$ $\geqslant 0,5$ |
| сетки (отрицательное), В Внутрениее сопротивление, кОм | $0,6^{+0,9}$ 130^{+220}_{-35} | ≤ 1.5 $160 + 150$ $= 80$ |
| Напряжение виброшумов (при R = | | - 00 |
| =10 кОм), мВ | €180 | ≪150 |
| входная | 4,1±0,6 2,35±0,45 ≤0,0035 ≤4,6 ≤1,9 ≥2000 | $4,1\pm0,6$ $2,5\pm0,5$ $\leq 0,0035$ $\leq 4,6$ $\Rightarrow 5000$ |
| Критерии оценки: | | |
| крутизна характеристики по 1-й сетке, мА/В | $\geqslant 2.7$ $\leqslant 0.3$ | $\geqslant 2.7 \leqslant 0.3$ |

| * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • • • | |
|---|------------------|------------------|
| | 6Ж2П | 6Ж2П-Е В |
| Напряжение накала, В | 5,7-7 | 6 - 6, 6 |
| Напряжение анода, В | 2 00 | 120 |
| То же при запертой лампе, В | 2 25 | |
| Напряжение 2-й сетки, В | 150 | 120 |
| То же при запертой лампе, В | 225 | |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В: | | |
| при положительном потенциале подогревателя | 120 | 90 |
| при отрицательном потенциале подо- гревателя | 120 | 120 |
| Ток катода, мА | 20 | |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 1 | 0,9 |
| Мощпость, рассепваемая 2-й сеткой, Вт. | 0,65 | 0,6 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 |
| Температура баллона лампы, °С | 125 | 90 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне | | |
| частот 5-600 Гц д | 6 | 10 |
| ускорение при многократных ударах д | - | 150 |
| ускорение при одиночных ударах g | | 500 100 |
| постоянное ускорение g | 49444 | 100 |
| ющей среды, °С | От —60 до +70 | Ог —60 до +12 |
| | | |



Анодные характеристики.





Анодно-сеточная характеристика по 1-й сетке

Анодно-сеточная характери-стика по 3-й сетке.



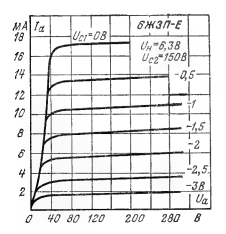
6Ж3П, 6Ж3П-Е. Аналог EF96

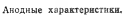
Лучевые тетроды для усиления напряжения высокой частоты.

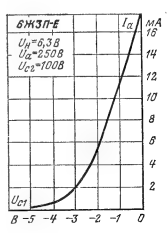
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. ЗП). Масса 12 г.

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ | B, $U_{c2} = 150$ | B, $R_{\rm K} = 200$ | Ом |
|---|---|--|--------------------------|
| | 6Ж3П | 6Ж3П-Е | EF96 |
| Ток накала, мА | 300±25 7±2 | 300±20 7±1,8 | 300 7 |
| ки (при U_{c1} =-9 В), мкА. Ток 2-й сетки, мА Обратный ток 1-й сетки (при | ≪30 2±0,7 | ≪30 2±0,7 | 2 |
| $\hat{U}_{c_1} = -2$ B), MKA | ≪ 1 | ≪1 | _ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | ≪20 | - | 20 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 5±1 | 5±1 | 5 |
| Внутреннее сопротивление, МОм | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ | €250 | ≪100 | |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | $6,2\pm1,2$ $1,5\pm0,4$ $\leq 0,5$ ≥ 3000 | $6,2\pm1,2$ $3,5\pm0,65$ $\leq 0,018$ ≥ 5000 | $6,5$ $1,8$ $\leq 0,003$ |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥3,25 | ≥3,25 | _ |

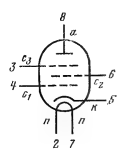
| Напряжение накала, В | 6ж3П 5,7—7 | 6ж3п-Е 6—6,6 | EF96 6,9 |
|---|----------------------|------------------|-------------|
| Напряжение анода, В То же при включении холод- | 330 | 330 | 330 |
| ной лампы, В | 165 | 165 | 550 165 |
| то же при включении холод- ной лампы, В | - | | 550 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 | 100 | 100 |
| Мощность, рассенваемая ано- дом, Вт | 2,5 | 2,5 | 2 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 0,55 | 0,55 | 0,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сет- | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Устойчивость к внешним воз- действиям: | | | |
| ускорение при вибрации с частотой 50 Γ ц g | 2,5 | 6 | _ |
| ускорение при многократ- ных ударах g | 35 | 75 | _ |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +100 | От —60 до +85 | _ |







Анодно-сеточная характеристи-



6Ж4, 6Ж4-В. Аналог 6F10

Пентоды для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

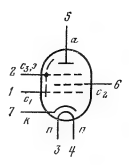
Оформление — в металлической оболочке, с октальным цоколем (рис. 1M). Масса 43 г.

| Основные параметры | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 300$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, | U ₀₈ =0 В, R ₅ 6Ж4-В | с=160 Ом ∈F10 | |
| Ток накала, мА | 450±25 5 10,25±2,25 | 450 | |
| То же в начале характеристи- ки (при U_{c1} = -6 В), мкА . \leqslant 900 Ток 2-й сетки, мА 2,2 \pm 1 Обратный ток 3-й сетки (при | | 2,2 | |
| $U_{c3} = -2$ В), мкА $\leqslant 6$ | ≪6 | | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА ≪20 Крутизна характеристики, | €20 | - | |
| мА/В 9 \pm 2 То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В \geqslant 5,5 Межэлектродные емкости, пФ: | 9 ± 2 ≥5,5 | 9 | |
| входная 8,5±1,5 | 9±1,5 | 11 | |
| выходная 4,75±1,25 | $5.0^{+1.0}_{-1.5}$ | 5 | |
| проходная | ≤ 0.015 ≥ 2.000 | <u>≤</u> 0,015 | |
| мА/В ≥ 5,8 обратный ток 3-й сетки (при U ₀₃ =-2 В), мкА | ≥5,8 ≪ 6 | | |
| Предельные эксплуатационн | | | |
| Напряжение накала, В | 6,9 5,7—6,9 330 165 | 5,7—6,9 310 165 | |
| гревателем, В | 100 3,3 | 100 3,3 | |
| Br 0,45 | 0,45 | 0,45 | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки при автоматическом смещении, МОм . 0,5 Интервал рабочих температур окру- | • | 0,5 | |
| жающей среды, °С От — до + | | - | |

6Ж4П. Аналог EF94

Пентод для усилення напряжения высокой частоты.

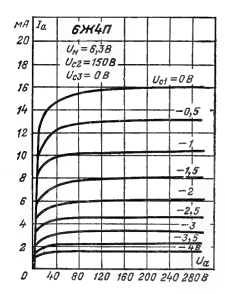
Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 4П). Масса 13 г.

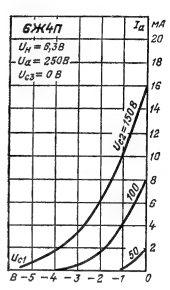


| при U_n =6,3 В, U_a =250 В, U_{c2} =150 В, R_6 =68 Ом | | | |
|---|------------------------|---------|--|
| | оЖ4П | bF94 | |
| Тов накала, мА | 300 ± 30 | 300 | |
| Ток анода, мА | $11\pm 3,3$ | 10,8 | |
| То же в начале характеристики (при U_{ci} = | | • | |
| =-5 В), мА | ≤ 1 | 4.0 | |
| Tok 2-H cetkh, MA | $4,5\pm1,7$ | 4,3 | |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1}=-2$ В), | ≪0,5 | ≪0,5 | |
| мкА Ток утечки между катодом и подогревате- | 0,0 | 10,0 | |
| лем, мкА | €20 | €20 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4.8-7 | 5,2 | |
| То же при $U_{\rm B} = 5.7$ В | ≥3,7 | 1 | |
| Внутрениее сопротивление, МОм | $\geqslant 0,2$ | 1 | |
| Напряжение виброшумов (при Ra = = 10 кOм), мВ | €200 | | |
| | 200 | _ | |
| Межэлектродные емкосты, пФ: | 100 | | |
| входная | $6,3^{+0,9}_{-0,8}$ | 6 | |
| | +0.9 | | |
| выходная | $6,3\frac{+0.9}{-0.8}$ | 4,9 | |
| проходная | ≪0,0035 | ≪0,0035 | |
| Наработка, ч | ≥5000 | | |
| Критерии оценки: | | | |
| обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В | ≤ 2 | _ | |
| крутизна характеристики, мА/В | \geqslant 3,8 | _ | |
| | | | |
| Предельные эксплуатационные | данные | | |
| | 6Ж4!1 | EF94 | |
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 | |
| Напряжение анода, В | 300 | 300 | |
| То же при запертой лампе, В | - | 550 | |
| Напряжение 2-й сетки, В | 150 | 300 | |
| То же при запертой лампе, В | | 550 | |
| Напряжение между катодом и подогрева- | 00 | 00 | |
| телем, В | 90 | 90 | |

Продолжение

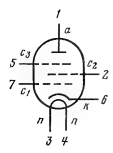
| Ток катода, мА |) |
|--|----|
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт 3,5 | |
| | 65 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 0,5 0, | 5 |
| Интервал рабочих температур окружаю- | |
| щей среды, °С — От —60 — | |
| до +70 | |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



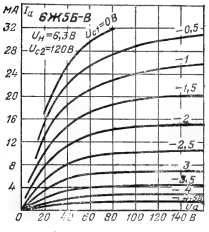
6Ж5Б, 6Ж5Б-В

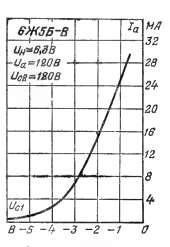
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 6Б). Масса 4,5 г.

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =120 | B, $R_{\rm R} = 100$ | Ом |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • | 6Ж5Б | 6Ж5 Б-В |
| Ток накала, мА | 250 ± 25 | 250 ± 25 |
| Ток анода, мА | 16±6 | $15 \frac{+7}{-5}$ |
| То же в начале характеристики (при $U_{c_1} = -10$ В), мкА | _ | ≤150 4+2 |
| Ток 2-й сетки, мА | €0,3 | €0,2 |
| лем, мкА | ≪ 20 | ≤ 20 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 10±2,5 | $10^{+2,5}_{-2,4}$ |
| То же при $U_B = 5,7$ В, мА/В | ≥6,3 | ≥6,5 |
| | 1 | 0,5 $+0,5$ |
| Входное сопротивление (при $f = 50$ м Γ ц), | • | _ |
| кОм | 7 | ⁷ —3 |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ | 270 | 27 0 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | 117 | 117 |
| входная в в | 7+1,7 | 7+1,7 |
| выходная | 4 ⁺¹ ≪0,05 | 4 ⁺¹ ≤0,05 |
| между катодом и подогревателем | ₹ 7 ≥500 | ≤ 7 ≥2000 |
| Наработка, ч | # | ₽ 2000 |
| обратный ток 1-й сетки, мкА | ≪I | ≪ 1 |
| крутизна характеристики, мА/В | \geqslant 6,5 | $\geqslant 6,5$ |
| Предельные эксплуатационны | е данные | |
| | 6Ж5Б | 6Ж5Б-В |
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 150 250 | 150 300 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 150 | 150 |
| То же при запертой лампе, В | 250 | 300 |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки, В . | 50 | 50 |
| Напряжение между катодом и подогрева- телем, В: | | |
| при положительном потенциале подогревателя | 100 | 150 |
| при отрицательном потенциале подо- | | 150 |
| гревателя | 150 28 | 150 28 |
| Ток катода, мА | 2,4 | 2,6 |

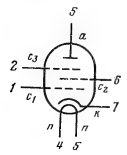
| | | Продолжение |
|---|-------------|-------------|
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт. | 0,8 | 0,8 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 |
| Температура баллона лампы, °С: | | |
| при нормальной температуре окружающей среды | 170 | 170 |
| при температуре окружающей среды | 170 | 170 |
| 200° С | - | 250 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации | 10 g | 10 <i>g</i> |
| в диапазоне частот, Гц | От 10 | От 5 |
| MONOROUMO PRIN AMERICANA | до 600 | до 600 |
| ускорение при многократных ударах . | 10g | 150g |
| ускорение при одиночных ударах | 100 | 500g |
| ускорение постоянное | 100g | 100§ |
| интервал рабочих температур окружаю- | _ | |
| щей среды, °С | От —60 | От —60 |
| | до +90 | до +200 |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характери-

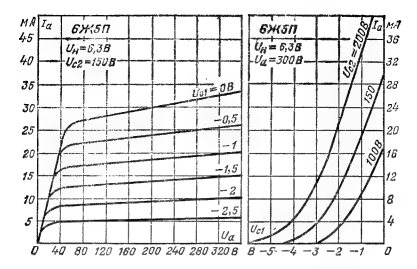


6Ж5П. Аналог 6F36

Пентод для усиления напряжения высокой частоты,

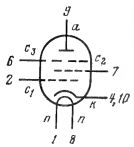
Оформление — в стеклянной оболочке, мипиатюрное (рис. 3П). Масса 12 г.

| Основные параметры | | |
|--|------------------------------|--------------------|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 300$ В, $U_{\rm e2} = 120$ | B, $R_{\rm R} = 160$ | Ом |
| | 6Ж5 П | 6 F 36 |
| Ток накала, мА | 450±25 | 450 |
| Ток анода, мА | $10\pm 2,8$ | 10, 25 |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -7$ В), мкА | ≪900 | 600 |
| Ток 2-й сетки, мА | $\leq 2,8$ | 2,2 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 9±2 | 9 |
| Впутреннее сопротивление шумов, кОм Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), | 350 | 1 00 0 |
| MA | ≪200 | |
| Межэлектродные емкости, п Φ : | | |
| выходная | $8,4\pm2,4$ $2,15\pm0,45$ | 11 3,7 5 |
| проходная | ≪0,03 | ≪0,03 |
| Наработка, ч | ≥2000 | _ |
| Критерий оценки: крутизна характеристики, мА/В | ≥5,6 | |
| kpytnsna kapaktephetnkii, mA/D | ∅0,0 | _ |
| | | |
| Предельные эксплуатационны | е данные | |
| | 6Ж5П | 6F36 |
| | 02011 | orau |
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 300 | 300 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 150 | 150 |
| Напряжение между катодом и подогрева- | 100 | 100 |
| телем, В | 20 | 25 |
| Ток катода, мА | | |
| Мошность, рассенваемая анодом, Вт | 3,6 | 3,3 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 0,5 | 0,45 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: | | |
| при автоматическом смещении | 1 | 0,5 |
| при фиксированном смещении | 0,5 | 0,25 |
| Температура баллона лампы, °C | 160 | 150 |
| Интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +70 | |



Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



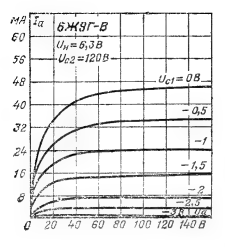
6Ж9Г, 6Ж9Г-В

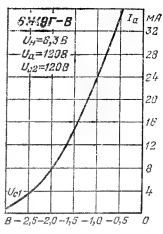
Пентоды с высокой крутизной характеристики для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 14Б). Масса 6 г.

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm A}$ =120 В, $U_{\rm C2}$ =120 В | 3, | $R_{\rm R} = 82 {\rm O}_{\rm M}$ |
|--|----|-----------------------------------|
| Ток накала | | . (310±30) мА . (15±5) мА |
| Ток 2-й сетки | | , . ≤5,5 MA . ≤0,05 MKA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем . Крутизна характеристики | | , . ≪20 мкА |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$ | | . > 10,5 MA/B |
| Эквивалентное сопротивление шумов Входное сопротивление (при $f=50$ МГц) | | 5 кОм |

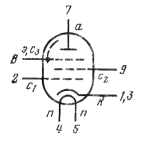
| | 11 рооолжени е |
|--|-------------------------------------|
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $7,5^{m{+2,5}}_{m{-2,35}}$ п Φ |
| выходная | $3,44\pm1,05$) n Φ |
| проходная | ≼0,05 5 πΦ ≼7 πΦ |
| | ≥ 500 ч |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки | ≤2 мкΑ ≥9 мА/Β |
| крутизна характеристики | B MAID |
| | |
| | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
| Напряжение анода | 150 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 2-й сетки | 125 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное) | 50 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя . при отрицательном потенциале подогревателя . | 100 B 150 B |
| Ток катода | 35 мА |
| Мощность, рассенваемая анодом | 2,4 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,7 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1 МОм |
| Температура баллона лампы: | |
| при нормальной температуре окружающей сре- | |
| This is a second of the second | 170 °C |
| при температуре окружающей среды 200° C | 300 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5- | 10 g |
| 2000 Гц | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| ды., | От —60 до +200°C |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.



6Ж9П, 6Ж9П-Е. Аналог E180 F

Пентоды с высокой крутизной характеристики для широкополосного усиления напряжения высокой частоты во входных каскадах радиоэлектронных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 9П). Масса 15 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c}_2\!=\!150$ В (для E180F 180 В), $U_{\rm c}_1\!=\!0$ В, $R_{\rm R}\!=\!80$ Ом (для E180F 100 Ом)

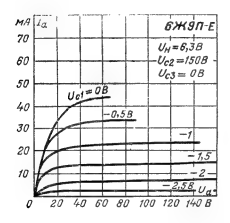
| | 6Ж9П | 6Ж9П-Е | E180F |
|---|------------|---------------------|-------|
| Ток накала, мА | 300±30 | 300^{+20}_{-25} | 300 |
| $\underline{\mathbf{T}}$ ок анода, м \mathbf{A} | 15±4 | 15±4 | 11,5 |
| То же в начале характеристи- ки (при U_{c1} =-8 В), мкА. | ≪10 | ≪10 | |
| Ток 2-й сетки, мА | \leq 4,5 | $2,4^{+0,6}_{-0,8}$ | 2,9 |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{\text{cl}} = -2$ В), мкА Ток утечки между катодом и | ≪0,3 | €0,2 | 0,5 |
| подогревателем, мкА | €20 | €15 | |
| Крутизна характеристики, | 17,5±3,5 | 17,5±3,5 | 15,9 |

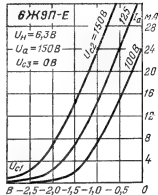
до 600

до 600

^{*} При включении лампы.

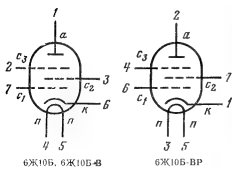
| ускорение | при мног | окра тных | ударах | . 75 g | 150 g | _ |
|-----------|-----------|------------------|---------|---------|------------------|---|
| ускорение | при один | ючных уд | (apax . | . — | 500 g | |
| ускорение | постоянно | oe | | | $100\mathrm{g}$ | _ |
| интервал | рабочих | температ | ур окру | y | | |
| жающей с | реды, °С | | | OT -60 | $O_{\rm T} - 60$ | - |
| | | | | до +150 | до +100 | |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



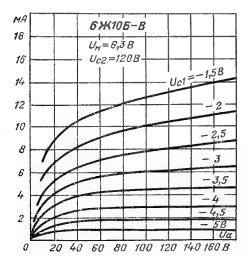
6Ж10Б, 6Ж10Б-В, 6Ж10Б-ВР

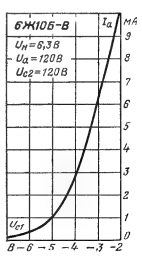
7 Пентоды с двойным управлением для усиления и преобразования высокочастотных колебаний.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 6Б — для 6Ж10Б, 6Ж10Б-В; рис. 37Б — для 6Ж10Б-ВР). Масса 4.5 г.

| Основны | іе параметрь | t . | |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------|
| при $U_{\rm B}$ =6,3 B, $U_{\rm A}$ =120 B, $U_{\rm B}$ | $l_{c2} = 120 B, L$ | $l_{c3}=0$ B, $R_{K}=$ | =100 Ом |
| · | 6Ж10Б | 6Ж10Б-В | 6Ж10Б•ВР |
| Ток накала, мА | 250 ± 25 | 220 ± 25 | 300 ± 30 |
| ток анода, мА | 10,5±3,5 | 10,5±3,5 | $10,5\pm3,5$ |
| То же в начале характеристи- | | | |
| ки (при $U_{c3} = -15$ В), мкА | ≤ 100 | ≤100 | ≤ 100 |
| Ток 2-й сетки, мА | 7,5±1,5 | 7,5±1,5 | 7-10 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | $\leq 0,4$ | €0,4 | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | ≪20 | ≪20 | _ |
| Крутизна характеристики, | | 4 | |
| MA/B: | | | |
| 1 & compa | 5+2 | 5-1,4 | 6 5-1-0 1 |
| по 1-й сетке | 1,4 | 0-1,4 | $6,5\pm 2,1$ |
| по 1-й сетке при $U_{\rm H} = 5.7$ В | ≥3,1 | ≥3,1 | _ |
| по 3-й сетке при U _{cs} = | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 1,5-0,7 | 1,5 -0,7 | 1,5 -0,7 |
| по 3-й сетке при $U_{c1} =$ = -2 В и $U_{c3} = 20$ В | ≪0,025 | ≪0,025 | ≪0,1 |
| Напряжение виброшумов (при | (0,020 | 40,020 | "" |
| $R_a=2$ кОм), мВ | ≪270 | ≪270 | ≪270 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | |
| входная | $6,5^{+1,6}_{-2,4}$ | $6,5^{+1,6}_{-2,4}$ | 8+1,3 |
| | -2.4 4.5 ± 1 | | $\frac{-2}{4,2\pm 1}$ |
| выходная | ≪0,05 | $4,5\pm 1$ $\leq 0,05$ | €0,06 |
| катод — подогреватель | ₹7 | €7 | ₹7 |
| Наработка, ч | ≥500 | ≥ 500 | ≥2000 |
| Критерии оценки: | | | |
| обратный ток 1-й сетки, | | | |
| мкА | ≪l | ≪1 | - |
| крутизна характеристики по 1-й сетке, мА/В | ≥3,1 | ≥3,1 | |
| no i-n ceine, mn/B | ≈ 011 | Ø0,1 | _ |
| Предельные экспл | пуатационные | з данные | |
| | 6Ж10 | Б 6Ж10Б - Е | 6Ж10Б-ВР |
| Напряжение накала, В | 5,7-6 | ,9 5,7-6,9 | 6-6,6 |
| Напряжение анода, В | 150 | | 150 |
| То же при запертой лампе, В . | 250 | 300 | 300 |
| Напряжение 2-й сетки, В. | . 150 | 150 300 | 150 300 |
| То же при запертой лампе, В . Напряжение 1-й сетки отрицат | 250 | 300 | 300 |
| Hoe, B | r-A | 50 | 50 |
| Напряжение между катодом и п | | | |
| гревателем, В: | | | |
| при отрицательном потенц | 150 | 150 | 120 |
| подогревателя при положительном потенц | | 100 | 120 |
| подогревателя | 100 | 150 | 120 |
| • | | | |

| | | 11 00 | оолжение |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Ток катода, мА | 28 2,17 | 28 2,1 | 30 2,1 |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт | 1,5 | 1,3 | 1,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 | 1 |
| Температура баллона лампы, °C: при нормальной температуре окружающей среды | 170 | 170 | 180 |
| среды 200°С (для 6Ж10Б-ВР при 100°С) | - | 2 50 | 225 |
| Устойчивость к внешним воздействи- | | | |
| ям: ускорение при вибрации g в диапазоне частот, Γ ц | 10 От 10 до 600 | 10 От 5 до 600 | 20 От 20 до 2000 |
| ускорение при многократных ударах g | 10 | 150 | 150 |
| ускорение при одиночных ударах g | 100 | 500 100 | 500 100 |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °С | От —60 до +90 | От —60 до +200 | |

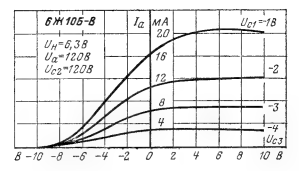




Продолжение

Анодные характеристики.

Анодно-сеточная харэк- теристика.

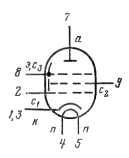


Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке

6Ж10П, 6Ж10П-ЕР

15 - 586

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и преобразователях частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 911). Масса 15 г.



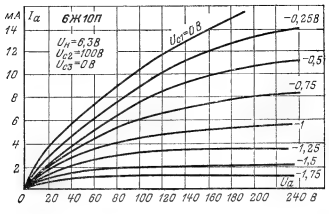
225

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 200$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В | 3, $R_{\rm K} = 80$ Om |
|--|---|
| Тоу науала мА 300= | |
| Ток анола, мА | $2,5$ $6,5\pm2,5$ |
| Ток 2-й сетки, мА | $\begin{array}{ccc} 3,8 & -5,5 \\ 3 & \leq 0,3 \end{array}$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | |
| Крутизна характеристики, мА/В: по 1-й сетке | |
| по 3-й сетке | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Внутреннее сопротивление, МОм 0, Запирающее отрицательное напряжение 1-й | 1 0,1 |
| сетки, В | $ \begin{array}{ccc} 7 & \leqslant 5 \\ 9 & 0,9 \end{array} $ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 700$ Ом), мВ | <0 ≪70 |

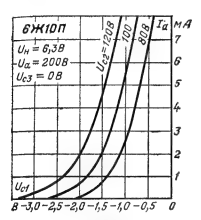
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| входная 8,5±1, | , , |
| выходная 4,3±0, | 7 $4,1_{-0,5}^{+0,7}$ |
| проходная | |
| катод — подогреватель | €7 |
| Наработка, ч | ≥5000 |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки, мкА ≪1,5 | €2 |
| крутизна характеристики по 1-й сетке, | |
| мА/В | ≥5,6 |
| | |

Предельные эксплуатационные данные

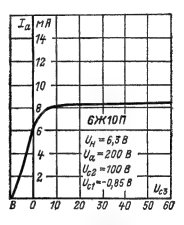
| | 6Ж10П | 6Ж10П-ЕР |
|--|-----------------|-------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—7 | 6-6,6 |
| Напряжение анода, В | 250 | 250 |
| То же при запертой лампе, В | 285 | 300 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 120 | 120 |
| То же при запертой лампе, В | 285 | 300 |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное, В . | 100 | 100 |
| Напряжение между катодом и подогрева- телем, В: | | |
| при положительном потенциале подо- гревателя | 100 | 100 |
| гревателя | 150 | 150 |
| Ток катода, мА | 35 | 35 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 3 | 3 |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт | 0,75 | 0,75 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 |
| Температура баллона лампы, °С | 150 | 160 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации g | 2,5 35 | 6 75 |
| щей среды, °С | От—60 До+100 | От —60 До +150 |



Анодные характеристики.



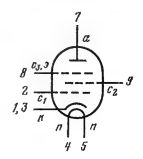
Анодно-сеточные характеристики по 1-й сетке.



Анодно-сеточная характеристика по 3-й сетке.

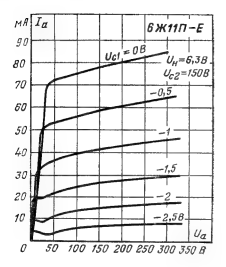
6Ж11П, 6Ж11П-Е

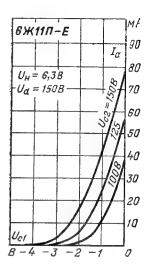
Пентоды для усиления напряжений высокой и промежуточной частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 17 г.



| при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =150 B, $U_{\rm c2}$ =150 B, $U_{\rm c2}$ | =0 B R | 50 Ov | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|--|--|--|
| при он = 0,5 В, он = 100 В, он = 100 В, о | | | | | |
| | 6Ж11П | 6ЖПП-Е | | | |
| Ток накала, мА | 440±40 | 440 ± 30 | | | |
| Ток анода, мА | $25\pm7,5$ | $25\pm7,5$ | | | |
| То же в начале характеристики (при U_{c1} = | -10 | - 10 | | | |
| =-12 В), мкА | $ \stackrel{\leqslant}{\approx} 10 $ | <10 ≤7,5 | | | |
| Обратный ток і-й сетки, мкА | <0.3 | 0,05-0,25 | | | |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | ~0,0 | 0,000,20 | | | |
| лем, мкА | ≪30 | ≪30 | | | |
| лем, мкА | 28±7 | 28 ± 7 | | | |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B} \;$ | $\geq 16,5$ | $\geq 16,5$ | | | |
| Внутреннее сопротивление, кОм | 36 | _ | | | |
| Коэффициент широкополосности, мА/(ВХ | 1.0 | 1.0 | | | |
| ΧΠΦ) | 1,6 | 1,6 | | | |
| Эквивалентное сопротивление, кОм Входное сопротивление (при $f = 60$ МГи), | 0,24 | 0,24 | | | |
| KOM | 1,5 | 1,5 | | | |
| Напряжение виброшумов (при R_a \Rightarrow | 2,0 | 1,0 | | | |
| =700 Ом), мВ | ≪100 | ≪100 | | | |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | | | |
| входная | $13,5\pm 2$ | $13,5\pm 2$ | | | |
| | $3,45\pm0,5$ | $2,45\pm0,5$ | | | |
| проходная | $\leq 0,1$ | ≪0,1 | | | |
| катод — подогреватель | ≪10 | $6,2^{+3,8}$ | | | |
| Наработка, ч | ≥1000 | ≥5000 | | | |
| Критерии оценки: | | | | | |
| обратный ток 1-й сетки, мкА | ≤ 1.5 ≥ 16.8 | $\leq 1,5$ | | | |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥16,8 | ≥16,8 | | | |
| | | | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | |
| | 6米11П | 6Ж11П-Е | | | |
| Напряжение накала, В | 5,7—7 | 6-6,6 | | | |
| Напряжение анода, В | . 150 | 150 | | | |
| То же при запертой лампе | | 300 | | | |
| Напряжение 2-й сетки, В | . 150 | 150 300 | | | |
| То же при запертой лампе | : = | 100 | | | |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное, В Напряжение между катодом и подогревател | | 100 | | | |
| при отрицательном потенциале подогревателя | | 100 | | | |
| Ток катода, мА | . 40 | 40 | | | |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт | 4,9 | 4,9 | | | |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | | 1,15 | | | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | | 0,3 | | | |
| Температура баллона лампы, °С | . 185 | 185 | | | |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | | |
| вибрация в диапазоне частот, Гц | On 20 | От 5 | | | |
| | . 0120 | | | | |
| | до 600 | до 600 | | | |
| с ускорением g | до 600 . 3 | | | | |

| ускорение при одиночных ударах g | . 100 | 500 100 |
|--|-------|--------------------------------|
| интервал рабочих температур окружающе среды, °C | | 0 0 60 |
| среды, С | | о от — 85 до +85 |



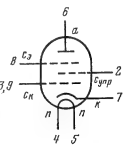


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

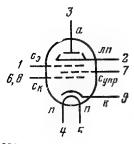
6Ж20П

Пентод (с катодной сеткой) для предварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и в ключевых схемах (схемах совпадения). 13,9 Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 20 г.



| П | ри $U_{\rm H} =$ | 6,3 | В, | $U_{\rm a}$ | = 1 | 50 | В, | U_{ϵ} | :e: | = 1 | 50 | В, | U | ск≖ | =6 | B, | $R_{\rm K} = 70$ Om |
|-----|------------------|-----|------|-------------|------|----|----|----------------|-----|-----|----|----|---|-----|----|----|----------------------|
| Ток | накала | | | | | | | | | | | | | | | | (450±40) MA |
| Ток | анода | | | | | | | | | | | | | | | | $(16\pm 4,5)$ мА |
| | экранир | | | | | | | | | | | | | | | | ≪ 6 мА |
| Обр | атный т | OK | упр | авл | оікі | ще | Й | сет | ки | | | | | | | • | |
| Ток | катодно | рй | сетк | и. | | | | ٠ | | | | | | | | | 35 $^{+13}_{-10}$ мА |

| Ток утечки между катодом и подогревателем | A |
|--|-----------------|
| То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В | /B M ∹nΦ) |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 700$ Ом) $\ll 100$ мl Межэлектродные емкости: | o |
| Входная | пФ Ф |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток управляющей сетки $\ll 3$ мкA крутизна характеристики $\gg 9,5$ мA | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | В |
| Напряжение между катодом и подогревателем при отрицательном потенциале подогревателя | T |
| Сопротивление в цепи катодной сетки при автоматическом смещении | 0 |



6Ж21П

Пентод (с катодной сеткой) для предварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях, а также для работы в ключевых схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

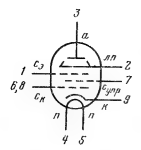
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm cs}\!=\!150$ В, $U_{\rm cK}\!=\!12,\!6$ В, $U_{\rm c.ynp}\!=\!-1,\!1$ В

| Ток на Ток эн Обрат Ток ка Ток уч Крути То же | нода краниј пый т атодис гечки зна ха при | оую ок ой мех пра | уп сет жду кте | •й ки у п ри 5,7 | сет вля сат сти | ки яю од ки | ще | й й и | по | жи | rpe | ва | тел | iem | | • | (350 ± 50) MA $(15,5\pm6,5)$ MA (6 ± 1) MA <0,5 MKA (38 ± 10) MA <20 MKA $(15,5\pm6,5)$ MA/B >8 MA/B |
|---|---|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|-----------|------------|---------|----------|----------|------|---|----|---|
| Напря | жение ательн оициен еннее алентн ое сон | e yi oe it i coi toe ipo | пра шиј про ес тив | рог ти пр | яю коп вле оті | ще ол ени ивл е | осн е пен (пр | сет 100 ие | гки ти | ум : 22 | ов 0 | ра МГ | , топ | iee, | | T- | ≪15 В 1,9 мА/(В·пФ) 60 кОм 1,2 кОм 0,3 кОм ≪70 мВ |
| вь пр Нараб | одная іходна оходн отка, | ая ая ч | | | | | | | | • | | | | • | | | (5,8±0,4) πΦ (1,9±0,25) πΦ <0,042 πΦ >1500 ч |
| Критеј кр | рий оп утизн | | | ак | тер | ис | тнь | СИ | | | | • | | | • | | ≥7,5 mA/B |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7—7 B 200 B 14 B |
|---|--------------------------|
| Напряжение экранирующей сетки | 200 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем при от- | |
| рицательном потенциале подогревателя | 100 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 2,5 Br |
| Мощность, рассеиваемая экранирующей сеткой | 0,75 Br |
| Мощность, рассенваемая катодной сеткой | 0,5 Вт |
| Сопротивление в цепи управляющей сетки | 0,5 МОм |
| Температура баллона ламны | 155 °C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 |
| | до -1-70℃ |



6Ж22П

Пентод (с катодной сеткой) для предварительного усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях и для работы в ключевых схемах (схемах совпадения).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 20 г.

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c,yup}\!=\!-1,\!2$ В, $U_{\rm c,yup}\!=\!-1,\!2$ В

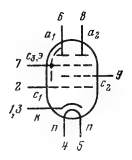
| Ос.упр — 1,2 В | |
|--|---|
| Ток накала | (500±50) мА (30±12) мА 7.5 ^{+1.5} мА |
| Ток экранирующей сетки | |
| Обратный ток управляющей сетки | ≪1 мкА 66+14 мА |
| Ток катодной сетки | ≪30 мкA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | (23±8) MA/B |
| Крутизна характеристики | > 12 MA/B |
| To we upin $U_{\rm H}=5.7~{\rm B}$ | 6,5 KOM |
| Внутреннее сопротивление | O,O ROM |
| пирающее | <-15B |
| Эквивалентное сопротивление шумов | 0,5 кОм |
| Входное сопротивление (при $f = 200 \text{ M}\Gamma\text{ц}$) | 0.3 кОм |
| Коэффициент широкополосности | $2.6 \mathrm{mA/(B} \cdot \pi \Phi)$ |
| Напряжение виброшумов (при R_a =700 Ом) | ≪100 мВ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (9,3±0,7) πΦ |
| выходная | $(2,55\pm0,25) \pi\Phi$ |
| проходная | ≪0,06 пФ |
| Наработка, ч | ≽1500 ч |
| Критерий оценки: | - 10 0 1/D |
| крутизна характеристики | ≥12,8 mA/B |
| | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| • | |

| Напряжение накала | 5,7—7 B |
|---|------------------|
| Напряжение анода | 200 B |
| Напряжение катодной сетки | 14 B |
| Напряжение экранирующей сетки | 200 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем при | |
| отрицательном потенциале подогревателя | 100 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 5 B _T |
| Мощность, рассеиваемая экранирующей сеткой | 1,2 Br |
| Мощность, рассеиваемая катодной сеткой | 0,9 Br |
| Сопротивление в цепи катодной сетки | 0,15 МОм |
| Температура баллона лампы | 180 °C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды. | От60 до |
| | +70 °C |

6Ж23П, 6Ж23П-Е

Пентоды для усиления напряжений высокой частоты в широкополосных усилителях с разделением сигналов на выхопе.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 17 г.



Основные параметры

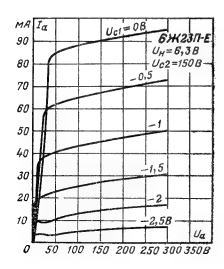
при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm A}=150$ В, $U_{\rm C2}=150$ В, $U_{\rm C3}=0$ В, $R_{\rm H}=50$ Ом

| | 6Ж23П | 6Ж23П-В |
|---|--|--|
| Ток накала, мА | 440 ± 40 | 440±3 0 |
| Ток анода, мА: | | |
| каждого | 14 ± 6 27 ± 8 <0.01 $6+2.5$ <0.3 | 14 ± 6 27 ± 8 $\leqslant 0,01$ $6+2$ $0,07-0,3$ |
| Крутизна характеристики, мА/В: | | |
| каждого анода | | 15±5 30±7,5 ≥8 36 0,24 1,5 ≪100 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| выходная | | $13,5\pm 2$ $3\pm 0,45$ $0,075$ $\leqslant 10$ $\leqslant 0,15$ $\geqslant 3000$ |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики каждого анода, мА/В | ≤1,5 ≥8 | ≪1,5 ≽8 |

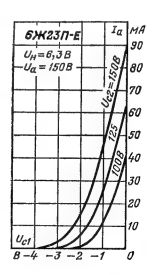
Предельные эксплуатационные данные

| | 6Ж23П, 6Ж23П-Е |
|---|--|
| Напряжение накала | 5,7—7* B 150 B 150 B 100 B 40 MA 2,5 BT 1,15 BT 0,3 MOM 185 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 20— 600 Гц | 3 g 6 g |
| ускорение при одиночных ударах | 300 g 100 g O⊤ —60 go +120 ℃ |

^{*} Для 6Ж23П-Е 6-6,6 В.



Анодные характеристики.

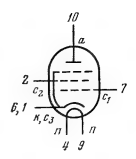


Анодно-сеточные характери-

6Ж32Б

Пентод для усиления напряжения высокой и низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 18Б). Масса 4 г.



Основные параметры

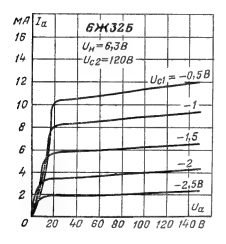
при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm c2}\!=\!120$ В, $R_{\rm G}\!=\!200$ Ом

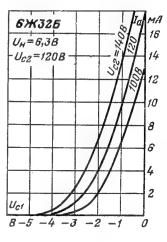
| при $U_{\rm H}=0.3$ В, $U_{\rm a}=120$ В, $U_{\rm c2}=120$ В, $R_{\rm K}=2$ | 00 OM |
|--|---|
| Ток накала | (165±20) мА (6±2) мА |
| Ток 2-й сетки | $1,4^{+0},6$ MA |
| Обратный ток 1-й сетки (при U_{c_1} =—1,5 В) Ток утечки между катодом и подогревателем | 0.1 MKA 0.1 MKA 0.1 MA/B 0.1 MA/B |
| Межэлектродные емкости: | • |
| входная | (5,4±1,4) πΦ (2,3±0,5) πΦ ≪0,06 πΦ ≪6 πΦ ≥2000 ч |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки | ≤ 1 MKA $\geq 3,4$ MA/B |
| Предельные эксплуатационные данные | |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | | | | | | | | 5,77B |
|--------------------------|---|-----|------|-----|------|-----|--|---|-------|
| Напряжение анода | | | | | | | | | 250 B |
| То же при запертой лампе | | | | | | | | | 300 B |
| Напряжение 2-й сетки | | | | • | | | | | 150 B |
| Напряжение между катодом | И | под | огре | ват | елек | / . | | _ | 150 B |

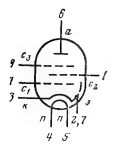
| Ток катода | 10 MA 1,2 Bt 0,5 Bt 1 MOM 220 °C |
|--|--|
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение в диапазоне частот 5—2000 Гц | 15 g 150 g 500 g 100 g От —60 до +125°С |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



6Ж32П. Аналог EF 86

Пентоды малошумящие для работы в первых каскадах звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры. Оформление — в стеклянной оболочке, ми-

ниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

Основные параметры

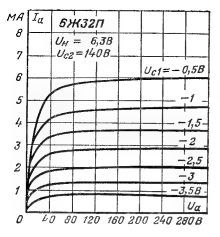
при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В, $U_{\rm c2} = 140$ В, $U_{\rm c1} = -2$ В

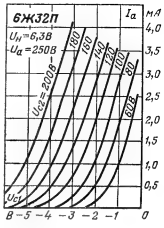
| 6Ж32П | LF86 |
|---|---|
| Ток накала, мА | 200 3 ≤0,6 |
| Ток утечки между 1-й сеткой и остальными электродами, мкА | |
| Ток утечки между анодом и остальными электродами | 2 |
| Напряжение гудения (фон переменного тока), мкВ | ustato |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная | $ \begin{array}{c} 4 \\ 5,5 \\ \leqslant 0,05 \end{array} $ |
| Наработка, ч | |
| крутизна характеристики, мА/В ≥1 | _ |

Предельные эксплуатационные данные

| | | | | | | | | | | | | EF86 |
|--|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------|-------|------|------------|---|---|---|---|
| Напряжение Напряжение Напряжение Напряжение | анода, В 2-й сетки | B. | : | • • | | | • | • | • | • | * | 5,7—6,9 300 200 |
| при пол | ожительном идательном мА | м поте поте ня ан ая 2- 1-й (| енци нциа одом й се | иале пле п п, Вт ткой п, Ме | под юдо Вт | огрев | вате | гел: ля | A | • | • | 50 100 6 1 0,2 3 От —60 до +70°C |

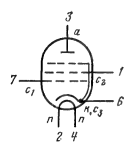
6Ж32П.





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-



6Ж33А, 6Ж33А-В

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2.5 г.

Основные параметры

при U_{π} =6,3 В, U_{a} =120 В, U_{c2} =100 В, R_{κ} =120 Ом

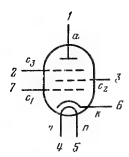
| Ток накала | (127±13) мА (7,5±2,5) мА |
|---|-----------------------------|
| Ток анода | (7,0±2,0) MA |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -10 \text{B}$) | ≤50 MKA |
| Ток 2-й сетки | ≤4 MA |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -1,3$ В) | ≪0,1 MKA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | ≪20 MKA |
| Крутизна характеристики | $(4,5\pm1,2) \text{ MA/B}$ |
| To же при $U_{\rm H}=5,7$ В | $\geqslant 2.8$ |
| Входное сопротивление (при $f=50$ МГц) | ≽9 кОм |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм) | ≪150 мВ |
| Эквивалентное сопротивление шумов (при $f =$ | |
| =30 MΓu) | 2,8+2,2 kOm |
| | |

| • | Продолжение |
|---|----------------------------|
| Межэлектродные емкости: | (0, 0, 1, 0, 0) |
| входная | $(3,6\pm0,8)$ n Φ |
| выходная | $(3,3\pm0,8)$ $\pi\Phi$ |
| проходная | ≪0,03 nΦ |
| катод — подогреватель | ≪4 пФ |
| Наработка, ч | ≥2000 ч |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки. | ≪0,5 мА |
| крутизна характеристики | $\gtrsim 2.6 \text{ mA/B}$ |
| | |
| Предельные эксплуатационные дан | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
| Напряжение анода | 150 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 2-й сетки | 125 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки | 50 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | 150 B |
| | |
| Ток катода | 15 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1,3 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,4 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1 МОм |
| Температура баллона лампы | 170 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне часто | т 5 |
| 2000 Гц. | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150°g |
| ускорение при одиночных ударах | 100 g |
| | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей ср | еды . От —60 |
| | до +200°С |
| | |
| $MA I_{\alpha} 6 \times 33 A - 8 6 \times 33 A - 8 $ | I_{α}/MA |
| 18 | |
| $U_{H} = 6,3B$ $U_{H} = 6,3B$ | 20 |
| $\frac{16}{U_{G2}} = \frac{U_{G2}}{1008} = \frac{08}{U_{G1}} = \frac{08}{U_{G2}} = \frac{U_{G2}}{1208}$ | 1 16 |
| Uc1 000 Uc1 000 | 130 |
| 14 | - A SA 14 |
| -0,5 | |
| 12 | 12 |
| | |
| 10 | - SA 10 |
| | |
| 8 -1,5 | 8 |
| -2 | |
| 8 | 6 |
| | |
| | |
| 4 -2,5 | |
| 4 -2,5 | 4 |
| 4 3 | 4 |
| 7 3 3 3 3 3 5 | |
| 2 -3 -3,5 -48 -48 -42 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 | 4 2 |
| 7 3 3 3 3 3 5 | 4 2 |

Анодные характеристики.

239

Анодно-сеточные характеристики.



6Ж35Б, 6Ж35Б-В

Пентоды с двойным управлением для усиления, преобразования высокой частоты, а также для использования в схемах формирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.

| при $U_{\rm H}{=}6,3$ В, $U_{\rm a}{=}120$ В, $U_{\rm c}{_2}{=}110$ В, $U_{\rm c}{_1}{=}{-}2$ В, $U_{\rm c}{_3}{=}0$ В |
|--|
| Ток накала |
| Крутизна характеристики: |
| по 1-й сетке при $U_{\rm H}{=}6,3~{\rm B}$ |
| Межэлектродные емкости: (4,4±0,8) пФ выходная (3,5±0,9) пФ проходная <0,03 пФ |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода 150 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 2-й сетки 125 В То же при запертой лампе 250 В Отрицательное напряжение: 50 В 3-й сетки 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Ток катода 15 мА |
| Мощность: рассеиваемая анодом 0,9 Вт |

Продолжение

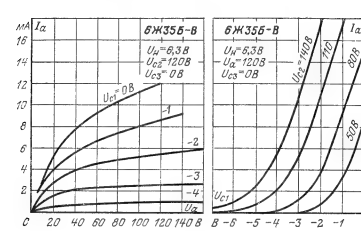
MA

8

3

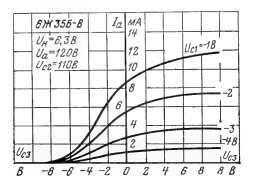
1

| рассеиваемая 2-й сеткой | 0,7 Br |
|--|------------|
| рассеиваемая 1-й сеткой | |
| рассеиваемая 3-й сеткой | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | |
| Температура баллона лампы | , 170 C |
| ускорение при вибрации на частоте 5—2000 Гц. | . 10 g |
| ускорение при многократных ударах | . 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | |
| интервал рабочих температур окружающей среды | |
| | до +200 °С |

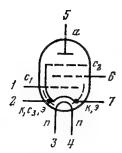


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики по 1-й сетке.



Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.



6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ

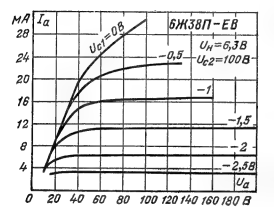
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях на частотах до 300 МГц.

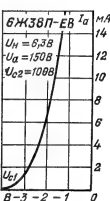
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

| Основные параметры | ^^ ^ |
|---|--|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$, $R_{\rm K} =$ | 82 Om |
| 6җ38П Ток накала, мА | 6ж38П-ЕВ 190±20 12±3,5 |
| То же в начале характеристики (при $U_{01} = -8$ В), мкА | ≤ 30 1,8+1,7 $\leq 0,15$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | ≤ 10 $10,6\pm 3$ $\geq 6,5$ |
| MB | ≪100 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| Входная | $5,2\pm1,1$ $3,3\pm0,9$ $\leqslant 0,02$ $\geqslant 5000$ |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки, мк A $\leqslant 0,5$ крутизна характеристики, м A/B $\geqslant 6,5$ | $\lesssim 1$ $\geqslant 6,2$ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала, В | 6ж38П-ЕВ 6—6,6 165 — 135 — 120 20 2,3 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 0,5 Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 1 Температура баллона лампы, °С 120 | 0,35 1 150 |

Устойчивость к внешним воздействиям:

| вибрация с ускорением 6 g в диапазоне | |
|---------------------------------------|-----------------|
| частот, Гц 50 | 5 600 |
| ускорение при многократных ударах д | 150 |
| ускорение при одиночных ударах д | 500 |
| ускорение постоянное д | 100 |
| интервал рабочих температур окружаю- | |
| щей среды, °С От —60 | От —60 |
| до +70 | до +12 5 |



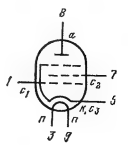


Анодные карактеристики,

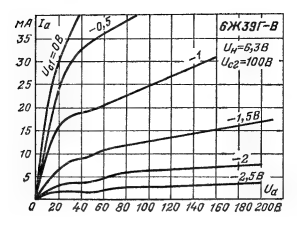
Анодно-сеточная харак-

6Ж39Г-В

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 7 г.



| Ochobnise napamerpis |
|--|
| при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!40$ Ом |
| Ток накала |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| Критерии оценки: |
| обратный ток 1-й сетки |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| Напряжение анода 200 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 2-й сетки 125 В То же при запертой лампе 250 В Напряжение 1-й сетки отрицательное 50 В Напряжение между катодом и подогревателем 150 В Ток катода 60 мА Мощность, рассеиваемая анодом 3,3 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 1 Вт Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой 0,2 Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки 0,3 МОм |
| Температура баллона лампы: |
| при нормальной температуре окружающей среды . 170 °C при температуре окружающей среды 200° С 250 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц |

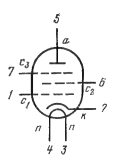


Аподные характеристики.

6Ж40П. Аналог EF98

Пентод для усиления напряжения высокой и низкой частоты в радиоэлектронных устройствах с низковольтным питанием анодно-экранных цепей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 12 г.



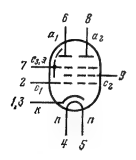
| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =12,6 В, $U_{\rm c2}$ =6,3 В, $U_{\rm c3}$ = | $6,3$ B, $R_{\rm g} =$ | 10 МОм |
|--|--------------------------|--------------|
| | 6Ж40IT | E F93 |
| Ток накала, м A | 300±25 1,85± ±0,55 | 300 1,85 |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -3$ В), мкА | ≤150 | |
| Ток 2-й сетки, мА | 0,5+0,15 | 0,55 |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -2$ В), мкА | $\leq 0,1$ | number of |
| Крутизна характеристики, мА/В | $2,1_{-0.5}$ | 2 |
| Внутреннее сопротивление, кОм | | 200 |
| Коэффициент усиления по 2-й сетке | | 4,3 |

Межэлектродные емкости, пФ:

| BXO | дная | ι. | | | | | | | | | | | | $6,7\pm1,2$ | 6,7 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|--|---|-----------------|--------------|
| вых | одна | RE | | | | | | | | | | | ٠ | $4,1\pm0,8$ | 4 |
| про | ходн | кая | | ٠ | • | | | | | | | | | ≤ 0.025 | $\leq 0,015$ |
| кэм | кду | 1-й | И | 2. | ·Й | ce | rkc | Й | | | | | | $3\pm0,6$ | |
| Нарабо | тка, | ч | | | ٠ | | | | | | | | | $\gg 1500$ | |
| Критери | ий оп | ен | ки: | | | | | | | | | | | | |
| кру | тизн | a : | kaj | ран | ст€ | ри | сти | ки, | , 1 | ıΑ/ | Β | | | $\geqslant 1,4$ | |

Предельные эксплуатационные данные

| 6)Ж,40П | EF98 |
|---|----------|
| Напряжение накала, В 5,7—7 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 30 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 30 |
| Напряжение 3-й сетки, В | 30 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В 30 | 30 |
| Ток катода, мА | 15 |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт 0,5 | 0,5 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 0.5 | 0.5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 0,5 22 |
| Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм 0.1 | 0.1 |
| Интервал рабочих температур окружающей сре- | - , - |
| ды, °C От —60 | _ |
| до +70 | |



6Ж43П-Е, 6Ж43П-ДР

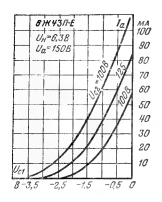
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях преимущественно с разделением сигналов на выходе.

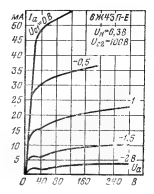
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 17 г.

| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$ | B, $R_{\rm R}$ =50 Om |
|--|----------------------------------|
| Ток накала | (440±30) мА |
| Ток анода: | |
| каждого отдельно | $(14,5\pm6,5)$ mA 29 ± 9 mA |

| 77 | |
|----|------------|
| 11 | родолжение |

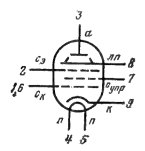
| | прооолжение |
|---|--|
| суммарный в начале характеристики (при $U_{c_1} = -12$ В) | $\leqslant 10 \text{ MKA} 6,5+2,5 \text{ MA} \leqslant 0,3 \text{ MKA} \leqslant 30 \text{ MKA}$ |
| Крутизна характеристики: | |
| по каждому аноду | $\begin{array}{l} (14.5\pm4.5) \text{ MA/B} \\ > 8 \text{ MA/B} \\ (29\pm8) \text{ MA/B} \\ 36 \text{ KOM} \\ \leqslant 0.5 \text{ B} \\ 1.75 \text{ MA/(B} \cdot \pi\Phi) \\ 0.24 \text{ KOM} \\ 2.5 \text{ KOM} \\ \leqslant 100 \text{ MB} \end{array}$ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (13,5±2) пФ (3,3±0,5) пФ 0,035+0,04 пФ ≪10 пФ ≪0,15 пФ >10 000 ч |
| Критерии оценки: | 2.0000 |
| • • | -1 F 3 |
| обратный ток 1-й сетки | |
| Предельные эксплуатационные данны | ie . |
| Напряжение накала | 300 B 150 B 300 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя | |
| Ток катода | . 3.1 BT |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | . 1,35 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0,3 МОм |
| Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей сред при температуре окружающей среды 85° С Устойчивость к внешним воздействиям: | цы . 180 °С 200 °С |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 600 Гц | 6 g . 75 g . 500 g . 100 g |





Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.



6Ж44П

Пентод с катодной сеткой для усиления напряжения в широкополосных усилителях промежуточной частоты, в счетно-управляющих и других радиоэлектронных устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 15 г.

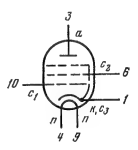
| I | ри | U_1 | a = 6 | 3,3 | В, | $U_{\rm r}$ | ит | = 1 | 50 | В, | U | CK= | = 1 | 8 F | 3, | $R_{\rm K}$ | =2 | 2 (| Эм, | $R_{\rm a} = 680 {\rm Om}$ |
|-----|------------|-------|-------------|-----------------|-----|-------------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------------|----|-----|-----|------------------------------|
| To | K F | ак | ала | | | | | | | | | | | | | | | | | (550±40) мА |
| To | ζ. | анс | да | | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | 25 - 7 мА |
| To | κ э | кра | нир | ую | още | й | сет | ки | | | | | | | | | | | | ≪II MA |
| To | K K | атс | дно | ЭЙ | сет | КИ | | | | | | | | ٠ | ٠ | | | | ٠ | ≪48 MA |
| T01 | () | мис | сии | K | ато | да | | | | æ. | • | | | | | 11 | | ٠ | • | ≥120 мА |
| | | | йт В, | | | | | | | | | | | | | | | | | ≪1 мкA |
| Кp | ути | зна | xa | pa | кте | рис | сти | ки | : | | | | | | | | | | | |
| • | т. | эи | $U_{\rm H}$ | =6 | 3.3 | В | | | | | | | | | | _ | | | | (25±6) MA/B |
| | п | ЭИ | $U_{\rm H}$ | $=\overline{5}$ | ,7 | B | | | | | | ï | | | | | | | | ≥17 mA/B |
| | п | И | U_n | ₁₁ = | 1 | 15 | В | | ٠ | ٠. | | | ٠ | | | | | | | ≥2,5 мА/В |
| Bx | одн | ioe | соп | po | ТИВ | леі | ние | ; (1 | при | 1 / 2 | = 4 | 0 1 | MI | Ц) | • | • | • | ٠ | ٠ | 3 кОм |
| Me | жэ. | лек | тро | дн | ые | емі | KOC | ти: | | | | | | | | | | | | |
| | в | од | ная | | | | | | | | | | | | | | | | | $(8\pm1,5)$ $\pi\Phi$ |
| | BŁ | OXI | дна | Я | | | ٠ | | | | ٠ | | | | • | | 4 | | | $(3,6\pm0,9) \Pi \Phi$ |
| | П | OX | олн | ЯЯ | | | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | | _ | ≪0.006 π Φ |

^{*} Параметры измеряются при триодном включении лампы.

6Ж45Б-В

Пентод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19В). Масса 5 г.



| при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!50$ В, $U_{\rm c2}\!=\!50$ В, $U_{\rm c1}$ | =-1 B |
|--|----------------------------|
| Ток накала | (125 ± 10) MA |
| Ток анода | $(5,5\pm 2)$ MA |
| Ток 2-й сетки | ≪1,5 мА |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -1.5$ В) | ≪0,1 mkA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | ≪2 0 мкА |
| Крутизна характеристики | $(5,4\pm1,4) \text{ MA/B}$ |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | ≥3,2 MA/B |
| Входное сопротивление (при $f=60~\text{М}\Gamma\text{ц}$) | ≥10 кОм |
| Эквивалентное сопротивление шумов (при $f=$ | |
| =30 ΜΓη) | ≥1.5 кОм |
| Напряжение виброшумов (при $R_0 = 10$ кОм). | >1,5 кОм >25 кОм |

≥2000 ч

Наработка . . Критерий оценки:

входная.

выходная. проходная.

 $\gg 3.2 \text{ mA/B}$ крутизна характеристики .

| Предельные | эксплуатационные | данные |
|------------|------------------|--------|
|------------|------------------|--------|

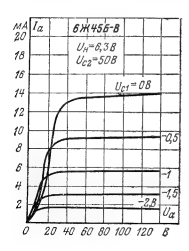
| Напряжение накала | | | | 5.7 - 6.98 |
|---|---|---|--|------------|
| Напряжение анода | | | | |
| То же при запертой лампе | | , | | 300 B |
| Напряжение 2-й сетки | | | | 150 B |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки | , | | | 150 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | | | | 150 B |
| Ток катода | | | | 10 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | | | 0.5 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | | | | 0.3 Br |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | | | | 1 MOM |
| Tarrana formana navara | | | | |

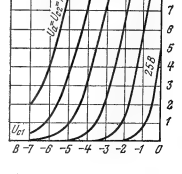
Температура баллона лампы:

| при | нормальной | температуре | окружающей | C | e, | ЦЫ | ٠ | 90 °C |
|-----|-------------|-------------|-------------|---|----|----|---|--------|
| при | температуре | окружающей | і среды 200 | C | ٠ | | | 230 °C |

Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---|--------------------|
| 2000 Гц. | | | | | • | | | | | • | | | 15 g |
| ускорение | при | одино | хинис | У, | цара | х. | | | | | | | 500 g От —70 до |
| интервал р | аооч | их те | мпера | Ty] |) OK | руж | аю | щем | 1 0 | μez | ſЮ | • | 100 °C |





мÅ

10

9

8

6 X 45 5-8

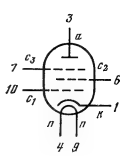
UH=6.38

Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6Ж46Б-В

Пентод для усиления и преобразования напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.



Основные параметры

| при | $U_{\rm H} = 6.3$ | В, | $U_a = 50$ | В, | $U_{c2}=50$ | В, | $U_{c1} = -1$ | В |
|-----|-------------------|----|------------|----|-------------|----|---------------|---|
|-----|-------------------|----|------------|----|-------------|----|---------------|---|

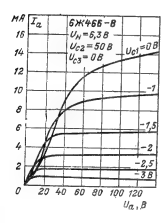
| Ток накала | (125 ± 10) MA $(5,5\pm2)$ MA $1,8^{+1,2}_{-1,1}$ MA $\leqslant 0,1$ MKA $\leqslant 20$ MKA |
|--------------------------|---|
| Крутизна характеристики: | |
| по 1-й сетке | $(4,5\pm1,5) \text{ MA/B}$ >2,4 MA/B $(1,1\pm0,7) \text{ MA/B}$ >10 KOM $\leq25 \text{ MB}$ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (6,1±0,9) πΦ (2,1±0,3) πΦ ≪0,05 πΦ ≥2000 ч |
| Критерий оценки: | |
| крутизна характеристики | ≥2,4 mA/B |

Предельные эксплуатационные данные

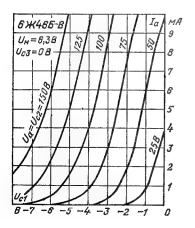
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
|---|-----------|
| Напряжение анода | 150 B |
| То же при запертой лампе | 300 B |
| Напряжение 2-й сетки | 150 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 150 B |
| Напряжение 3-й сетки отрицательное | 150 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Ток катода | 10 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 0,5 Br |

Продолжение

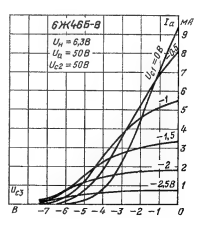
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,3 Вт 1 МОм |
|---|------------------|
| Температура баллона лампы: | |
| при нормальной температуре окружающей среды. | 90 °C |
| при температуре окружающей среды 200° С | 230 °C |
| Устойчивость к внешним воздействням: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне 5-2000 Гц. | 15 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды. | $O_{\rm T} - 70$ |
| | πο +200 °C |



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики по 1-й сетке.

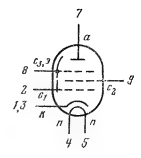


Анодно-сеточные характеристики по 3-й сетке.

6Ж49П-Д

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях,

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



Основные параметры

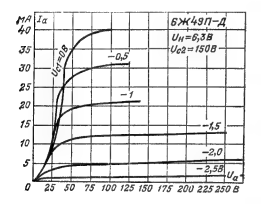
при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=150$ В, $U_{\rm c2}=150$ В, $U_{\rm c3}=0$ В, $R_{\rm H}=80$ Ом

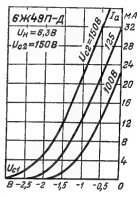
| Ток накала | 300^{+25}_{-45} MA (15 ± 4) MA $\leqslant 10$ MKA $2,45^{+0,55}$ MA $\leqslant 0,2$ MKA $\leqslant 15$ MKA $(17,5\pm3,5)$ MA/B |
|------------------------------|--|
| То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В | » 12 мА/В 100 кОм 1,1 В 1,5 мА/(В·пФ) 0,35 кОм 5 кОм ≪70 мВ |
| Межэлектродные емкости: | (7 8-1 9) ma |
| входная | (7,8±1,2) пФ (2,7±0,4) пФ ≪0,03 пФ 4,5+2 пФ ≥10 000 ч |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | | | | | 6-6,6 B |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|-------|-----|-----------|
| Напряжение анода | | | | | | 150 B |
| То же при запертси лампе | | | | | | 300 B |
| Напряжение 2-й сетки | | | | | | 150 B |
| То же при запертой лампе | | | | | | 300 B |
| Напряжение 1-й сетка отрица | | | | | | |
| Напряжение между катодом | | | | | | 100 15 |
| рицательном потенциале по | M HU, | догрева по ото па | a i coich | и при | 01- | 100 B |
| Топ изполе | жог ре | Daicin | | • • | • • | 22.5 MA |
| Ток катода | 0 4 | | | | | ZZ, U MIL |

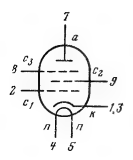
| Мощность, рассеиваемая анодом . Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой Сопротивление в цепи 1-й сетки . Тсмпература баллона лампы | | • | • | • | | | 2,85 Вт 0,52 Вт 0,5 МОм 160 °C |
|--|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Устойчивость к внешним воздействиям ускорение при вибрации на част ускорение при многократных удускорение при одиночных удара ускорение постоянное | оте 20- арах . ix | • | | • | • | • | 6 g 75 g 500 g 100 g Or —60 no +85°C |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

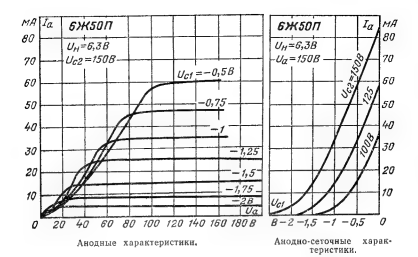


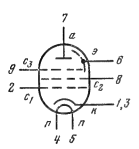
6Ж50П

Пентод высокочастотный для усиления напряжения высокой частоты во входных каскадах широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П), Macca 15 г.

| при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!150$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$ В, $R_{\rm H}$ | =430 Ом |
|---|--|
| Ток анода | 300±25) MA 25±10) MA (20 MKA 5±1) MA (0,3 MKA 0 KOM ,3 KOM 30 OM (100 MB 8 MOM 35±10) MA/B |
| Mewanenthodine emroein. | |
| выходная (2 проходная катод — подогреватель Критерии оценки: крутизна характеристики | 1±1) пФ 2,8±0,5) пФ (0,06 пФ 7 пФ 1500 ч 20 мА/В (1,5 мкА |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—7 B |
| II | 200 B |
| T | 350 B |
| | 160 B |
| Напряжение 2-й сетки | |
| То же при запертой лампе | 350 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 5,3 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,9 Br |
| Ток катода | 45 мА |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя | 100 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя | |
| F | 160 B |





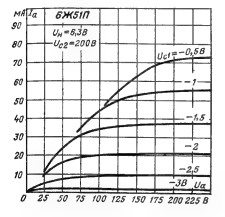
6Ж51П

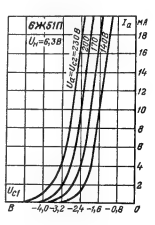
Пентод высокочастотный для усиления напряжения промежуточной частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 18 г.

| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $U_{\rm c}{}_2\!=\!200$ В, $U_{\rm c}{}_3\!=\!0$ В | 3, $R_{\rm H} = 200 \text{OM}$ |
|--|----------------------------------|
| Ток накала | (300 ± 25) mA $(8,5\pm2,7)$ mA |
| To же в начале характеристики (при U_{c1} = | ≪10 мкА |
| =-8,5 B) | 3.5+1.5 MA |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪0,5 MKA |
| Крутизна характеристики | 15,5±4 мА/В 7 кОм |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых | • |
| шумов | 450 Ом |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(11,5\pm2,3)$ $\pi\Phi$ |
| выходная | $3,3^{+0.5}_{-0.7}$ $\pi\Phi$ |
| проходная | ≪0,006 пФ |

| Наработка | | одолжени е 90 ч |
|---|-----------------|--|
| Критерии оценки: | | |
| крутизна карактеристики | $\geqslant 9,2$ | 2 мА/В икА |
| Предельные эксплуатационные данны | ıe | |
| Напряжение накала | • • • | 5,7-7 B 250 B 550 B 250 B 550 B 2,5 BT 1 BT 25 MA |
| Напряжение между катодом и подогревателем: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя Интервал температур окружающей среды | | 100 В 150 В От —60 до +70 °С |



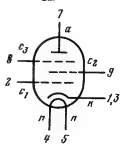


Анодные карактеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

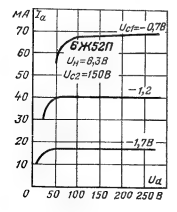
6Ж52П

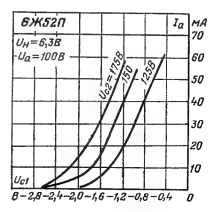
Пентод широкополосный малошумящий для усиления в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm B}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В, $R_{\rm H}\!=\!24$ Ом | | | |
|---|--|--|--|
| Ток накала | | | |
| =0,5 МОм) | | | |
| шумов (при $f=30$ МГц) | | | |
| входная | | | |
| проходная | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | |
| Напряжение накала 5,7—7 В Напряжение анода 250 В То же при запертой лампе 500 В Напряжение 2-й сетки 250 В Ток катода 60 мА Напряжение между катодом и подогревателем 200 В Мощность, рассеиваемая анодом 7,5 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 1,2 Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки 0,5 МОм Температура баллона 250 °C Интервал температур окружающей среды От —60 | | | |





От -60 до+85℃

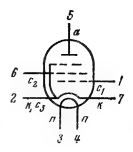
Анодные характеристики,

Анодно-сеточные характеристики.

6Ж53П

Пентод высокочастотный, широкополосный для усиления напряжения в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 11 г.



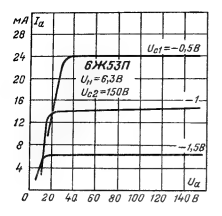
Основные параметры

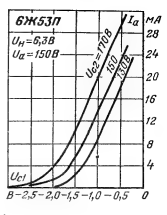
при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $R_{\rm K} = 68$ Ом

| Ток накала | $\begin{array}{l} (160\pm25) \text{ MA} \\ (13\pm4) \text{ MA} \\ \leqslant 2,2 \text{ MA} \\ \leqslant 0,2 \text{ MKA} \\ (17\pm2) \text{ MA/B} \\ \leqslant 100 \text{ MB} \end{array}$ | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Межэлектродные емкости: | | | | | | |
| входная | $(6,6\pm1,5) \text{ n}\Phi$ $1,7^{+0,5}_{-0,4} \text{ n}\Phi$ $\leqslant 0,02 \text{ n}\Phi$ $\geqslant 3000 \text{ u}$ | | | | | |
| Критерии оценки: | | | | | | |
| крутизна характеристики | ≥12 m A/B <1 mkA | | | | | |

Предельные эксплуатационные данные

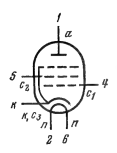
| Напряжение накала | 5,7-7 B |
|---|-----------|
| Напряжение авода | . 300 B |
| То же при запертой лампе | 400 B |
| Напряжение 2-й сетки | . 250 B |
| Ток катода | |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | |
| Мощность, рассеиваемая анодом | |
| Напряжение между катодом и подогревателем | |
| Температура баллона | . 200 ℃ |
| Интервал температур окружающей среды , | |
| | до +70 °С |





Анодные характеристики

Анодно-сеточные характеристи-



13Ж41С

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в усилителях для подводной аппаратуры дальнего высокочастотного телефонирования по кабелям.

Оформление — в стеклянной оболочке, с гибкими выводами (рис. 4С). Масса 50 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = (13.3 \pm 0.9)$ В, $U_{\rm a} = 80$ В, $U_{\rm c2} = 80$ В, $R_{\rm K} = 800$ Ом

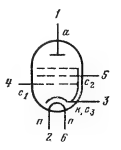
| Ток накала |
|--|
| TOR HARAVIA |
| Гок анода |
| Ток 2-й сетки |
| Ток катода в импульсе |
| TOR RATUGA B HMITY/IBCE |
| Обратный ток 1-й сетки |
| m |
| Ток утечки: |
| |
| между анодом и всеми электродами (при $U_a =$ |
| =200 B) |
| между катодом и подогревателем |
| |
| между 1-й сеткой и катодом ≪1 мкА |
| между 1-й сеткой и всеми электродами ≪2 мкА |
| Walter and the state of the sta |
| Крутизна характеристики |
| Впутреннее сопротивление |

| Напряжение виброшумов (при Ra=10 кОм) | Продолжени в ≪200 мВ |
|---|--|
| Межэлектродные емкости: входная | (11±1,2) пФ (3±0,7) пФ ≪0,04 пФ >100 000 ч ≪0,5 мкА ≪30 % |
| Предельные эксплуатационные данные Ток накала | 290—299 MA 100 B 100 B 110 B 3,2 MA 0,5 MOM 50 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—50 Гц | 10 g 1,5 g 300 g 100 g От —60 до +70 °C |

13Ж47C

Пентод для работы в подводных усилителях аппаратуры дальнего высокочастотного телефонирования по кабелям. Оформление — в стеклянной оболочке (рис.

4C). Macca 50 г.



| при $U_{\rm H}$ = (13,3±0,9) B, $U_{\rm a}$ =80 B, $U_{\rm c2}$ =80 B, | $R_{\rm K} = 312 \text{OM}$ |
|--|---|
| Ток накала | 295 mA 5±0,8 mA \leqslant 1,5 mA \leqslant 0,05 mkA (6,7±1,1) mA/B >450 kOm \leqslant 2 kOm \leqslant 250 mB |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (11,6±1,2) πΦ (3±0,07) πΦ ≤0,04 πΦ ≥45 000 q |
| $f=6 \text{ K}\Gamma\text{L}$): | |
| обратный ток сетки | ≪0,5 mkA ≪30 % |
| Предельные эксплуатационные данны | ıe |
| Ток накала | . 100 В . 7,5 мА |
| положительном потенциале подогревателя Сопротивление в цепи 1-й сетки | . 110 В . 0,5 МОм |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—50 Гц | . 10 g . 1,5 g . 300 g |

4.3. ПЯТИЭЛЕКТРОДНЫЕ ЛАМПЫ — ПЕНТОДЫ С УДЛИНЕННОЙ АНОДНО-СЕТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ

1K2П. Аналог 1F34

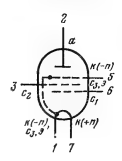
Напряжение анода, В . .

То же при запертой лампе . Напряжение 2-й сетки, В .

То же при запертой лампе, В .

Пентод прямого накала для усиления напряжения высокой частоты в радиоэлектронной аппаратуре.

Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 10 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm e}=1.2$ В, $U_{\rm a}=60$ В (для 1F34—90 В), $U_{\rm c2}=45$ В, | $U_{c1}=0$ B | | |
|---|-------------------------|--|--|
| 1Қ2П | 1F34 | | |
| Ток накала, мА | 30 1,8 0,65 | | |
| MKA | _ | | |
| Крутизна характеристики, мА/В: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0,7 — 0,01 0,8 | | |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | |
| входная | 4,2 7,5 ≤0,012 | | |
| Критерий оценки: | | | |
| крутизна характеристики, мА/В >0,32 | | | |
| Предельные эксплуатационные данные 1К2П 1F34 | | | |
| Напряжение пакала, В 0,9—1,4 | | | |

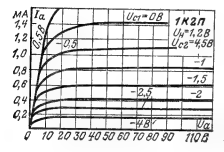
-1,490

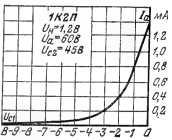
150

67,5150

90

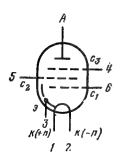
| Напряжение источника питания анода и 2-й сет- | | |
|---|----------|-----|
| ки, В | 250 | _ |
| Ток катода, мА | 3,5 | 5,5 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 0.3 | 0.3 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | _ | 0,1 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 3 | 3 |
| Интервал рабочих температур окружающей сре- | | |
| ды | От -45 | |
| | до +70°C | |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.



1K12B

Пентод прямого накала для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 24Б). Масса

4 r.

| при $U_{\rm H} = 1.2$ В, $U_{\rm a} = 60$ В, $U_{\rm c2} = 40$ В, $U_{\rm c}$ | $_{1}=0$ B |
|---|---|
| Ток накала | (60±6) MA (2,7±0,6) MA ≪15 MKA ≪0,7 MA ≪0,1 MKA |
| Крутизна характеристики: | |
| при $U_{\rm H} = 1.2 {\rm B}$ | $(1\pm0,25)$ mA/B > 0.6 mA/B |

| | Продолжение |
|--|------------------------------|
| при $U_{\text{cl}} = -6 \text{ B}$ | (0,065±0,025) мА/В |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм) Входное сопротивление (при $f = 60$ МГи) Эквивалентное сопротивление шумов (при $f =$ | ≪ 80 мВ ≥30 кОм |
| =30 MΓ _{II}) | ≼ 9 МОм |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(3,7\pm0,4)$ $\pi\Phi$ |
| выходная | $2,7_{-0.2}^{+0.4}$ n Φ |
| проходная | ≪ 0,008 пФ |
| проходная | ≥2000 ч |
| Критерий оценки: | |
| крутизна характеристики . , | ≥0,6 mA/B |
| Предельные эксплуатационные данны | ые |
| Напряжение накала | 0,95-1,4 B |
| Напряжение анода | 120 B |
| Напряжение анода | 90 B |
| Ток катода | 5 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 0,6 BT |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 0,1 Вт 1 МОм |
| | 1 110M |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |

6К1Б, 6К1Б-В

Пентоды для усиления напряжения промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

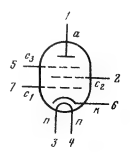
ускорение при вибрации в диапазоне частот

ускорение постоянное . . .

интервал рабочих температур

ускорение при многократных ударах . ускорение при одиночных ударах . .

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.



10 g

150° g 500° g

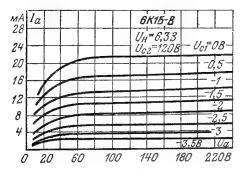
100 g

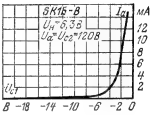
От -60 до

+120 °C

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =120 В, $U_{\rm c2}$ =120 | B, $R_{\rm B} = 200$ | Ом |
|--|--|---|
| | 6K1B | оК1Б-В |
| Ток накала, мА | 200±20 8±3 0,1—0,9 ≪4 | 200±20 8±3 0,1—0,7 ≪4 |
| мкА | ≪0,1 | ≪0,1 |
| лем, мкА | ≤20 3,6-6,6 ≥3 1,8 | <20 3,6—6,5 ≥3 <4 |
| кОм | ≥8 | 10—25 |
| =10 кОм), мВ | ≪200 | ≪100 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | $5,1_{-1,1}^{+1,2}$ $3,8_{-1}^{+0,9}$ | 4,8±0,9 3,8±1,0 |
| проходная | ≪0,03 3-7 ≥500 | $\lesssim 0.03$ |
| Критерии оценки: | ≥ 300 | ≥2000 |
| обратный ток 1-й сетки, мкА крутизна характеристики, мА/В | ≤ 0.5 | $\lesssim_3^{0,5}$ |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| | 6K16 | 6K1B-B |
| То же при запертой лампе, В | 1,2 | 5,7—6,9 150 250 125 250 50 15 1,2 0,4 |
| лем, В Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм Температура баллона лампы, °С | . 150 . I . 170 | 150 I 170 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот g : | | |
| для 6К1Б от 20 до 50 Гц для 6К1Б-В от 5 до 600 Гц | . 10 | 10 |

| ускорение при многократных ударах g . 150 ускорение при одиночных ударах g 500 | 150 500 |
|--|------------|
| ускорение постоянное g 100 интервал рабочих температур окружаю- | 100 |
| щей среды, °С | -60 Or -60 |





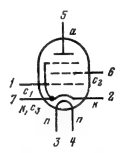
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6К1П

Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 12 г.

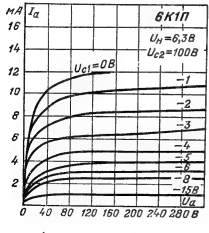


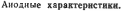
Основные параметры

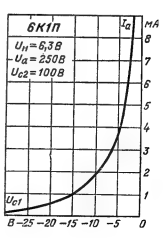
| при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В, | $U_{c_1} = -3$ B |
|---|---------------------|
| Ток накала | $(6,65\pm2,25)$ MA |
| Ток 2-й сетки | . ≪l mkA |
| Ток эмиссии катода | . ≥20 MA ≤20 MKA |
| Крутизна характеристики: | |

при $U_{\text{\tiny B}}{=}6,3$ В 1,85 \pm 0,55 мА/В

| при $U_{\rm R} = 5.7$ В | KUM |
|---|---|
| выходная | =0,7) пФ ,9) пФ 1 пФ ч |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7-6,9 B 275 B 110 B 3 B 90 B 1,8 BT 0,33 BT |
| ускорение при вибрации с частотой 50 Гц интервал рабочих температур окружающей среды. | 6 g От —60 до +70°C |





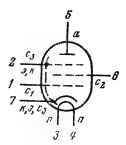


Анодно-сеточная характеристи-

6К4П, 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР. Аналоги ЕГ-93, 6Г31

Пентоды с удлиненной характеристикой для усиления напряжений промежуточной и высокой частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 4П). Масса 13 г.



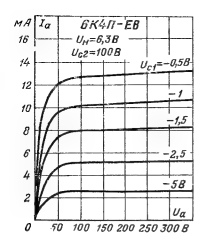
Основные параметры

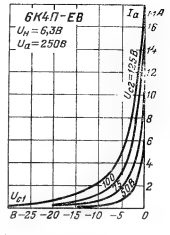
при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 250$ В, $U_{\rm G2} = 100$ В, $R_{\rm H} = 68$ Ом

| Наименование | 6К4П | 6Қ4П-ЕВ | 6К4П•ЕР | EF93, 6F31 |
|---|-------------------------------------|---|--|------------------|
| Ток накала, мА | 300±30 10±3 ≪5,5 | 300±25 10±3 <5,5 | 270±15 10±3 <5,5 | 300 11 4,2 |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{\text{с}1} = -2$ В), мкА . Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА . | <1 <20 | <0,3 <20 | <0,3 | |
| и подогревателем, мкА. Крутизна характеристики, мА/В: | 20 | 20 | | |
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В при $U_{\rm H} = 5.7$ В | 4,4±0,9 ≥2,8 | 4,4±0,9 ≥3 | 4,4±0,9 | 4,4 |
| в начале характеристи- ки (при U_{c1} =-20 В) Внутреннее сопротивление, | 0,04 | 0,64 | 1,0 | 0,04 |
| МОм | 0,85 | 0,45 | 0,45 | 1,5 |
| (при $f = 60$ МГц), кОм . Напряжение виброшумов | _ | 5 | ≥3,5 | _ |
| (при $R_a = 10$ кОм), мВ . | ≪400 | <180 | ≤180 | - |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | | |
| входная | 6 6,3 <0,0045 5,5 ≥5000 | 6,4±0,8 6,7±1,1 <0,0035 5,5 ≥5000 | 6,4±0,8 6,7±1,1 ≤0,0035 10 ≥2000 | 5,5 5 — |
| Критерии оценки: | | | | |
| обратный ток 1-й сет- ки, мкА | _ | <1 | | - |
| крутизна характеристи- ки, мА/В | ≥2,8 | ≥2,8 | | _ |
| | | • | • | |

Предельные эксплуатационные данные

| Наименование | 6 K4 II | 6Қ4П-ЕВ | 6Қ4П-ЕР | EF93, 6F31 |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-7 | 66,6 | 5,7-7 |
| Напряжение анода, В | 300 | 300 | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе, В | _ | 340 | _ | - |
| Напряжение 2-й сетки, В | 125 | 125 | 125 | 125 |
| То же при запертой лампе, В | _ | 340 | _ | _ |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 90 | 90 | 90 | 150 |
| Ток катода, мА | 2 0 | 20 | 20 | 2 J |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, кОм | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Температура баллона лампы, °C | - | 140 | 140 | 150 |
| Устойчивость к внешним воз- действиям: | | | | |
| вибрация с ускорением на частоте 50 Гц g | 2,5 | _ | - | _ |
| вибрация с ускорением в днапазоне частот 5— 600 Гц g | | 6 | 6 | |
| ускорение при многократ- ных ударах g | 12 | 150 | 150 | _ |
| ускорение при одиночных ударах g | | 150 | 500 | _ |
| ускорение постоянное g . | - | 100 | 100 | |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 до +70 | От —60 до +90 | От —60 до +85 | **** |





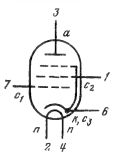
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6K6A, 6K6A-B

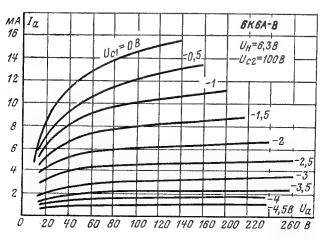
Пентоды для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

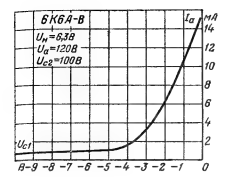


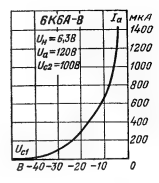
| Основные параметры | | | |
|--|---|--|--|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c8} = 0$ | B, $R_{\rm R} = 120 \text{OM}$ | | |
| Ток накала | (127±13) MA (7,5±2,5) MA ≪4 MA ≪0,1 MKA ≪20 MKA | | |
| Крутизна характеристики: при $U_B = 6,3$ В | $(4,5\pm1,2) \text{ MA/B}$ $\geqslant 2.8 \text{ MA/B}$ $0.04^{+0.06}_{-0.03} \text{ MA/B}$ | | |
| Входное сопротивление (при $f=50~M\Gamma$ ц) Эквивалентное сопротивление шумов | >9 kOm 2,8 kOm ≤150 mB | | |
| выходная | $(3,6\pm1,2)$ пФ $3,3^{+0,8}_{-1,2}$ пФ | | |
| проходная | ≪ 0,03 пФ | | |

| | Продолжение |
|--|--|
| | 4 пФ 500 ч |
| обратный ток 1-й сетки | 0,5 мкА 2,6 мА/В |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 125 B 150 B 50 B 150 B 15 MA |
| Температура баллона лампы: | |
| при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С Устойчивость к внешним воздействиям: | . 170 °C . 250 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 20-2000 Гц | . 10 g . 150 g . 500 g . 100 g |



до +200 °C



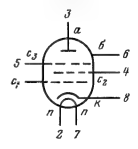


Анодно-сеточная характеристика.

Анодно-сеточная характеристика (начальный участок).

6K7

Пентод высокочастотный для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в металлической оболочке (рис. 3M). Масса 44 г.



Основные параметры

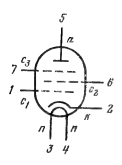
при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ B, $U_{\rm a}\!=\!250$ B, $U_{\rm c}{}_2\!=\!100$ B, $U_{\rm c}{}_3\!=\!-3$ B

| Ток накала | (300 ± 25) mA |
|---|-------------------------------|
| Ток анода | $(7\pm 2,1)^{'}$ MA |
| Ток 2-й сетки | $(1,65\pm0,75)$ MA |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪1mkA |
| Крутизна характеристики | $(1,45\pm0,25) \text{ mA/B}$ |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -35 \text{ B}$) | $(15,5\pm14,5)$ MKA/B |
| Внутреннее сопротивление | 1 MOM |
| Сопротивление изоляции анода | ≥20 MOm |
| То же 1-й сетки | ≥20 MOM |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм) | ≪200 мВ |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(6,6\pm0,9)$ пФ |
| выходная | $(9,75\pm2,25) \text{ n}\Phi$ |
| проходная | <0,005 πΦ |
| Наработка | ≥2 000 प |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки | $\leqslant 2$ мк A |
| крутизна характеристики | >0,95 mA/B |
| | |

273

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,77 B |
|--|-----------|
| Напряжение анода | 330 B |
| Напряжение 2-й сетки | 140 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 3 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,4 Вт |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 |
| • | до +70° С |



6K8П. Аналог EF97

Пентод для усиления напряжений высокой и промежуточной частоты и для работы в схемах радиоэлектронных устройств с низковольтным питанием анодно-экранных цепей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 12 г.

| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 12.6$ В, $U_{\rm c2} =$ | 6,3 | В, | U_{c3} | =0 B, R _κ = | 10 МОм ЕF97 |
|---|------|-------------|----------|---|----------------------|
| Ток накала, мА | при | $U_{\rm c}$ | 1= | $2,5\pm0,25$ | 300 2,5 |
| —5 В), мкА Ток 2-й сетки, мА Обратный ток 1-й сетки, мкА Крутизна характеристики, мА/В | | | | 0.9 | 0,9 |
| Внутрениее сопротивление, кОм | | | | | 1,8 100 |
| Напряжение 1-й сетки, снижающее | : кр | утиз | зну | | |
| характеристики, В: в 10 раз | | | | -3,5 -5,4 | _3,3 _5 |
| характеристики, В: в 10 раз | • | | | $-5,4$ $6,7\pm2,2$ $4,1\pm0,8$ | -5 6,5 4 |
| характеристики, В: в 10 раз | | • • • | | -5,4 6,7±2,2 4,1±0,8 <0,025 3±0,6 | 5 6,5 |

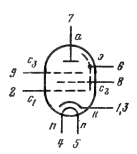
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала, В | | | | | | | | | | 6Қ8П | EF97 |
|--|------------------|----------|-------|------|------|------|------|-----|------------|-----------|----------|
| Напряжение 2-й сетки, В | Напряжение наи | сала, В | | | | | | | | 5,5-7,0 | 5,7-6,9 |
| Напряжение 2-й сетки, В | Напряжение анс | ода, В | | | | | | | | 30 | 30 |
| Напряжение 3-й сетки, В | Напряжение 2-й | сетки, І | Β. | | | . • | | | | 30 | 30 |
| лем, В | Напряжение 3-й | сетки, 1 | Β. | | | | | | | 39 | 30 |
| Ток катода, мА | Напряжение мех | кду кат | одом | И | ПО | дог | рев | ате | <u>)</u> - | | |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт 0,5 0,5 Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт 0,5 0,5 Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 22 22 Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм 5 5 Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц д интервал рабочих температур окружающей среды От —60 — | лем, В | | | | | | | | | 30 | 30 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 0,5 0,5 Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм 22 22 Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм 5 5 Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g интервал рабочих температур окружающей среды Сот —60 — | Ток катода, мА | | | | | | | | | 15 | 15 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | Мощность, рассе | иваемая | анод | LOM, | , B | Γ, | ٠ | | , | 0,5 | 0,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | | | | | | | | | | | 0.5 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g 3 — интервал рабочих температур окружающей среды | Сопротивление в | цепи 1-й | i cer | ки, | MO |)M | | | ٠ | 22 | 22 |
| ускорсние при вибрации на частоте 50 Гц g 3 — интервал рабочих температур окружающей среды | Сопротивление в | цепи 3- | й се | тки | , M | Ом | | | | 5 | 5 |
| интервал рабочих температур окружаю- щей среды От —60 — | Устойчивость к в | нешним | возд | ейс | тви | :MF | | | | | |
| щей среды | ускорение пр | и вибрац | ии н | ача | асто | те 5 | 50 I | Ц | g | 3 | |
| milest abouton a fig. a si a s | интервал ра | бочих т | емпе | рат | yp | окр | уж | aro |)~ | | |
| | щей среды | | | | | | | | 4 | | - equite |
| до +70° C | - | | | | | | | | | до +70° C | |

6K13П. Аналог EF183

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 18 г.

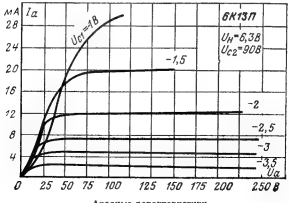


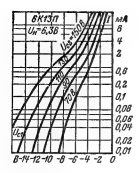
Основные параметры

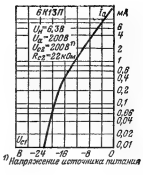
при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $U_{\rm C2}\!=\!90$ В ($U_{\rm C1}\!=\!-\!2$ В для EF183), $R_{\rm K}\!=\!120$ Ом

| | 6K13Π | EF183 |
|--|---------------------|-----------------|
| Ток накала, мА | 300±25 12±3 | 300 12 |
| То же в начале характеристики (при U_{c1} = | | |
| =-9.5 B), MA | _ | $\leqslant 2,7$ |
| Ток 2-й сетки, мА | 4,5 ^{+1,3} | 4,5 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≪0,5 | _ |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | | |
| лем, мкА | ≪15 | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В | $12,5_{3}$ | 12,5 |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В | >8 | _ |
| Внутрениее сопротивление, кОм | 500 | 500 |
| Входное сопротивление (при $f = 40 \text{ M}\Gamma\text{u}$), | | |
| кОм | 7,5 | 10 |

| Межэлектродные емкости, пФ: | |
|---|---|
| входная | |
| выходная | 5 |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки, мк A $\leqslant 2$ — крутизна характеристики, м A/B $\geqslant 7,5$ — | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| 6K13TI EF183 | |
| Напряжение накала, В | |
| лем, В: при положительном потенциале подогревателя | |





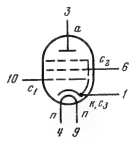


Анодно-сеточные карактеристики. Анодно-сеточная карактеристика.

6К14Б-В

Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

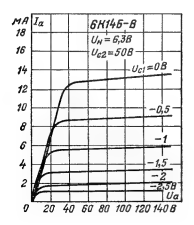
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 19Б). Масса 5 г.



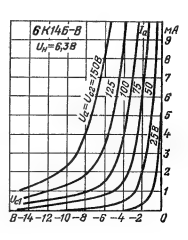
| Основные параметры | |
|---|---|
| при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =50 B, $U_{\rm c2}$ =50 B, $U_{\rm c1}$ =-1 B | |
| Ток накала | 127 ⁺¹³ мА |
| Ток анода | $(5,5\pm2)$ MA 10-200 MKA <0,1 MKA <20 MKA 3,5-6,5 MA/B >2,8 MA/B >10 KOM <1,5 KOM <25 MB |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | (6, 1±0,9) πΦ (2, 1±0,3) πΦ <0,05 πΦ >2000 ч |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки | <0,5 MKA ≥2,8 MA/B |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7-6,9 B 150 B 200 B 150 B 300 B 150 B 150 B 150 B 10 MA 0,5 BT 0,3 BT 1 MOM |
|--|--|
| Температура баллона лампы: при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 200° С | 90 °C 230 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в днапазоне частот 5— 2000 Гц | 15 g 150 g 500 g 100 g От —70 до +200 °C |







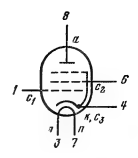
Анодно-сеточные характеристики.

6K15B-B

Пентод с экспоненциальной анодно-сеточной характеристикой для работы в качестве функционального преобразователя для потенцирования в различных радиотехнических устройствах.

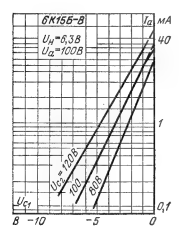
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 37Б). Масса

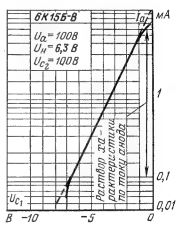
5г.



| при $U_{\rm s} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 100$ В, $U_{\rm cs} = 100$ В, $U_{\rm cs} = 0$, | $U_{c1} = -1 B$ |
|--|--|
| Ток накала | 440±40 мA ≪2,5 мA ≪1 мкA |
| Ток анода | 5_{-2}^{+3} мА |
| Крутизна характеристики . «Раствор» анодно-сеточной характеристики по току анода (при функциональной точности ±2 дБ) | (6±2) дБ/В ≥30 дБ ≤100 мВ |
| Межэлектродные емкости: | ≪ 100 MD |
| входная | 6,5±1,5) πΦ (4,5±1) πΦ <0,15 πΦ <8,5 πΦ |
| Наработка | >> 500 ч |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки | \leqslant 2 мкА \geqslant 2,4 мА \geqslant 25 дБ \geqslant 3 дБ/В |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6, 9 B |
| Напряжение анода | 120 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 2-й сетки | 120 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 100 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Ток катода | 15 mA |

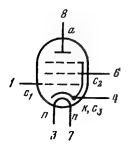
| П | родолжение |
|--|----------------------|
| Мощность, рассеиваемая анодом | 12 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой |),4 Br |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки |),5 МОм |
| Температура баллона | 150° C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение в диапазоне частот 5-2000 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| | От —60 до +100° С |





Анодно-сеточные характеристи-

Анодно-сеточная характеристика.



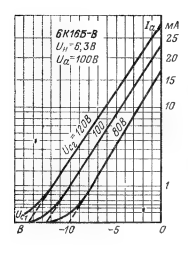
6К16Б-В

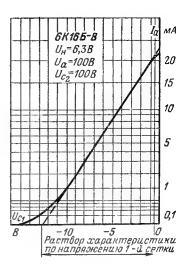
Пентод с квадратичной анодно-сеточной характеристикой для работы в качестве функционального преобразователя (возведение в квадрат) в различных радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 37Б). Масса

5 r.

| Основные параметры | |
|---|---|
| при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В, $U_{\rm c2}$ =100 В, $U_{\rm c1}$ = | -4 B |
| Ток накала | (400±40) мА (11±4) мА |
| функциональной точности ±1 мA) | ≥ 10 B ≤5 mA ≤1 mkA ≤200 mB |
| Межэлектродные емкости: входная | 6,3 ^{+1,2} _{-1,3} πΦ |
| выходная | (4,5±1) πΦ <0,1 πΦ <8,5 πΦ >500 ч |
| обратный ток 1-й сетки | ≤ 2 MKA $\geq 5, 5$ MA ≥ 8 B |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
| Напряжение анода | 120 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 2-й сетки | 120 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 100 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Ток катода | 30 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1,2 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 0,4 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0,5 МОм |
| Температура баллона | 150° C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц | 10 g 150 g 500 g 100 g От —60 до +150° С |

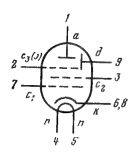




Анодно-сеточные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.

4.4. ТЕТРОДЫ И ПЕНТОДЫ СО ВТОРИЧНОЙ ЭМИССИЕЙ



6В1П, 6В1П-В

Пентоды со вторичной эмиссией для усиления импульсных сигналов.

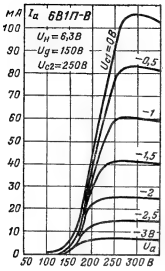
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 19 г.

| при U _н =6,3 В, U _а = | = 250 |) В, | U_{c} | 2= | 250 | В, | <i>U</i> _π = | =150 B, R _E = | =200 Ом |
|---|-------|------|---------|----|-----|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | 6В1П | 6B1II-B |
| Ток накала, мА | | | | | | | | 400 ± 30 | 400 ± 30 |
| Ток анода, мА: | | | | | | | | | 26±8 |
| в режиме измерен | ИЙ | | | • | • | • • | • • | > E00 | ≥ 500 |
| в импульсе * | • | | • | | • | | | <i>≥</i> 300 | ≥ 400 |
| _ при $U_{\rm H} = 5.7$ В . | | | | * | * | • • | | | #400 |
| Ток динода, мА: | | | | | | | | 00.1.7 | 21 ± 6 |
| обратный | | | | | | | | 20±5 | |
| в импульсе | | | | | | | | $\geqslant 300$ | $\geqslant 300$ |

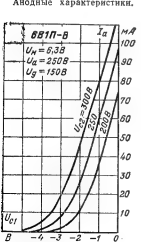
| | Пре | одолжени е |
|--|--|---|
| при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}$ | - ≤3,5 ≤0,5 | $\geqslant 250$ $\leqslant 3,5$ $\leqslant 0,5$ |
| тока анода | 28±6 ≥ 18 21±5 ≥ 14 | 28±6 21±5 |
| Отрицательное напряжение отсечки тока анода, В | ≪9 ≪200 | ≤9 ≤200 |
| входная | $9,4^{+0.8}_{-0.4}$ | $9,4^{+0.8}_{-0.4}$ |
| выходная анода | $\begin{array}{l} 4,8\pm0,6 \\ 6,2\pm0,7 \\ <0,008 \\ <0,028 \\ 2,4 \\ <8,5 \\ >500 \end{array}$ | 4,8±0,6 6,2±0,7 <0,008 <0,033 2,4 <8,5 >500 |
| Критерии оценки: ток анода в импульсе *, мА | ≥ 400 — | ≥ 400 < 150 |
| * Прн $U_{\rm a}$ =550 B, $U_{\rm C2}$ =500 B, $U_{\rm H}$ =120 B, $U_{\rm H}$ =120 B, $U_{\rm HMB}$ =2 мкс, f =8 кГц, $R_{\rm a}$ =0.1 кОм. | _{C1} =15 B, | $U_{\rm BX} = 30$ B. |
| Предельные эксплуатационные д | (анные 6В1П | 6віп-в |
| Напряжение накала, В | 5,7—7 550 500 200 | 5,7—7 550 500 200 |
| лем, В: при положительном потенциале подогревателя | 160 | 160 |
| теля | 250 4,5 0,8 0,8 0,1 — 50 | 250 4,5 0,8 0,8 0,1 0,5 50 |
| частот Γ ц | 50 35 — | 20—600 150 300 100 |

интервал рабочих температур окружающей среды, °С От —6

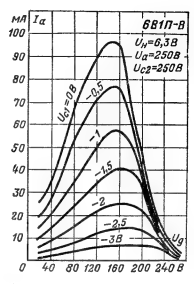
От —60 От —60 до +70 до +70



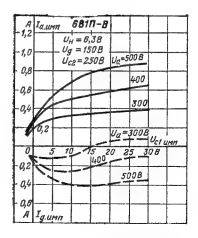
Анодные характеристики.



Анодно-сеточные карактеристики,



Анодно-динодные характеристики.



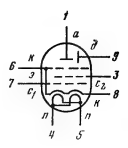
Импульсные (сплопиные) и (пунктирные)

анодно-сеточные динодно-сеточные жарактеристики.

6B2Π

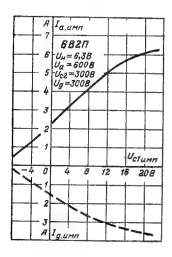
Тетрод для усиления импульсных сигналов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 17 г.

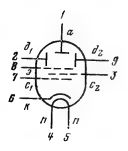


| при $U_{\rm H} = 6.3$ B, $U_{\rm u} = 600$ B, $U_{\rm u} = 300$ B, $U_{\rm c_2} = 300$ B, $U_{\rm c_1} = -25$ B, $U_{\rm c_1MMn} = 25$ B |
|--|
| Ток накала |
| Ток анода: |
| в импульсе |
| Ток динода: |
| в импульсе (обратный) |
| Крутизна характеристики тока динода в импульсе |
| Межэлектродные емкости: |
| Входная |
| Наработка в импульсном режиме ≥500 ч |
| Критерий оценки: |
| ток анода в импульсе ≥0,9 А |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

| | Продолжение |
|---|--------------|
| Мощность, рассеиваемая анодом | 3 Вт |
| Мощность, рассеиваемая динодом | 2 Β τ |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 1 Br |
| Мощность, рассенваемая 1-й сеткой | 0,1 Br |
| Скважность | 300 |
| Температура баллона лампы | 200 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 20- | |
| 300 Гц | 6 g |
| интервал рабочих температур окружающей | - 6 |
| среды | От60 |
| | до +85 °C |



Импульсные анодно-сеточная (сплошная) и динодно-сеточная (пунктирная) характеристики.

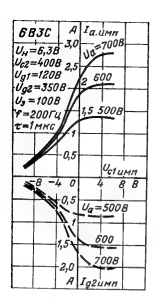


6B3C

Тетрод для усиления импульсных сигналов.

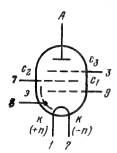
Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 3C). Масса 25 г.

| при $U_{\pi}=6,3$ В, $U_{a}=700$ В, $U_{\pi 1}=120$ В, $U_{\pi 2}=350$ В, $U_{e1}=-25$ В, $U_{e}=100$ В, $U_{e1mn}=25$ В | $U_{c2} = 400 \text{ B},$ |
|--|--|
| Ток накала | (850±50) MA |
| Ток анода: | |
| в импульсе | 2_0,5 A |
| в импульсе при $U_n = 0$ В | $\geqslant 1, 2 A$ 1, 5_0,5 A |
| To же при $U_{\rm B}=6$ B | ≥0,8 A |
| Крутизна характеристики тока анода в импульсе. | 300_100 MA/B |
| Крутизна характеристики тока 2-го динода в импульсе | 200_80 MA/B |
| Отрицательное напряжение отсечки тока анода , , | <25 B |
| Напряжение виброшумов (при Ra=0,5 кОм) | ≪200 мВ |
| Межэлектродные емкости: | -19 - |
| входная | 15 <u>+</u> ² ₃ nΦ |
| выходная анода | 14 ± 3/ ₂ πΦ |
| выходная 2-го динода | 10±2 nΦ |
| проходная анода | ≪0,2 лФ ≪0,08 п Ф |
| проходная 2-го динода | <9 nΦ |
| катод — подогреватель | <13 nΦ |
| Наработка в импульсном режиме | ≽500 ч |
| Критерий оценки: | |
| ток анода в импульсе | ≥0,9 A |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 66,6 B 700 B |
| Напряжение анода | 120 B |
| Напряжение 2-го динода | 350 B |
| Напряжение 2-й сетки | 400 B |
| Напряжение 1-й сетки в импульсе | +4 B 100 B |
| Мощность, рассенваемая анодом | 5 BT |
| Мошность, рассенваемая 2-м динодом | 2 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,5 Br |
| Мощность, рассенваемая 1-й сеткой | 0,1 BT 200 |
| Скважность | 200 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 20- | |
| 600 Га | 6 g |
| ускорение при многократных ударах | 60 g |
| ускорение при одиночных ударах | 300 g 100 g |
| ускорение постоянное . интервал рабочих температур окружающей | _ |
| среды | От —60 до +70 °C |



Импульсные анодно-сеточные (сплошные) и динодносеточные (пунктирные) характеристики.

4.5. ПЕНТОДЫ ВЫХОДНЫЕ И ЛУЧЕВЫЕ ТЕТРОДЫ



1П5Б

Пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

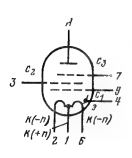
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 28Б), Масса 5 г.

| | | | | | | | | | | | | - 4 | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----|-----|-----|----|-------------|-----|-----|----|-----|-------------------|--|
| | при | $U_{\mathtt{B}}$ | $_{1}=1$ | 2 I | 3, 8 | Ua= | =9(|) E | 3, | $U_{\rm c}$ | 2= | 90 | В | , l | J _{e1} = | - 4,5 B |
| To To Of Kp To | к накала к анода к 2-й сет ратный т утизна х же при в | ки ок аран Ун= | 1-й ктер ≈0,95 | сет ист 5 В | ки ики | | • | • | | | • | • | • | • | • | <0,1 MKA (1,9±0,6) MA/B >1 |
| | одное соп | | | | | | | | | | | | | | | ≽60 кОм |
| Эк | вивалентн | oe | COI | про | THE | лег | ние | : | вн | уT | риј | ıan | шо | вы | IX. | ≪12 кОм |
| | шумов (п жэлектро | | | | | | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | ≪ 12 KUM |
| | входная выходна | я. | • | | | | | | | | | | | | : | $(3,9\pm0,4)$ $\pi\Phi$ $(2,65\pm0,35)$ $\pi\Phi$ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| проходная |
|---|
| |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала |
| 1П22Б-В Пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 28Б). Масса 5,2 г. |
| Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!1,2$ В, $U_{\rm a}\!=\!90$ В, $U_{\rm c2}\!=\!90$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-4,5$ В |
| Ток накала (125±15) мА Ток анода |

| Ochobibe hapancipa | |
|---|---------------------------|
| при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm c2}=90$ В, $U_{\rm c1}=$ | =-4,5 B |
| Ток накала | $(13,5\pm4,5)$ MA $≪1$ MA |
| Крутизна характеристики | $2,9^{+0.8}_{-0.6}$ mA/B |
| То же при $U_{\rm B} = 0.95$ В | ≥1,8 mA/B ≥60 κOm |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов на частоте 30 МГц | ≪12 кОм |
| противлении 2 кОм при вибрации ϵ ускорением $12~g$ | <130 mB |

| Межэлектродные емкости: | Продолжени е |
|--|--|
| входная выходная проходная Наработка Критерии оценки: крутизна характеристики | $(6.9\pm0.7) \text{ n}\Phi$ $(4.7\pm0.6) \text{ n}\Phi$ $<0.019 \text{ n}\Phi$ >2000 q >1.7 MA/B >1.1 MA/B |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала Напряжение анода Напряжение 2-й сетки Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая сеткой Ток катода Сопротивление в цепи 1-й сетки Температура баллона Устойчивость к внешним воздействиям: | 0,95—1,4 B 250 B 150 B 2,5 B _T 0,2 B _T 18 MA 2,2 MOM 140 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2500 Гц | 12 g 150 g 500 g От —60 до +125 °C |



1П24Б-В

Пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

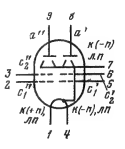
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 28Б). Масса 5,5 г.

| при $U_{\rm H} = 1.2$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c_2} = 125$ В, $U_{\rm c_1}$ | =-14 B |
|--|-----------------------------|
| Ток накала | (190±20) мА |
| ток анода | $(18\pm 6) \text{ MA}$ |
| Ток 2-й сетки | $\leq 1.5 \text{ MA}$ |
| Крутизна характеристики | $<0,1$ MKA $2,8\pm0,7$ MA/B |
| 10 же (при $U_8 = 0.95$ В) | ≥1.7 mA/B |
| DXOДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (при $f = 60$ MГп) | ≥ 50 кОм |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых | |
| шумов (при $f=30$ МГц) | ≪5 кОм |
| =45 MFu) | ≥1,5 Br |
| | ≈1,0 D 1 |

| Межэлектродные емкости: | Продолжение |
|--|--------------------|
| • | 7 15 10 55 -4 |
| | $7,15\pm0,55$) πΦ |
| выходная , | 4±0,5) пФ |
| | ≼0,008 пФ |
| | ≼0,03 nΦ |
| Наработка | ≥ 2000 ч |
| Критерий оценки: | |
| | ≥1,7 mA/B |
| _ | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 1,08-1,32 B |
| Напражение апола | 300 B |
| Напряжение анода | 200 B |
| Toy vorone | |
| Ток катода | 40 MA |
| Мощность, рассенваемая анодом | 4 Br |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 1,5 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0,5 МОм |
| Температура баллона лампы | 190 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5- | |
| 600 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| | 0- 00 |
| интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 до |
| | +125 °C |

1П33С

Тетрод двойной лучевой для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 18C). Масса 100 г.



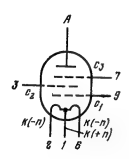
| при $U_{\rm H}\!=\!1,6$ В, $U_{\rm a}\!=\!300$ В, $U_{\rm c_1}\!=\!-10,5$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!$ | =250 B |
|---|---------------------------|
| Ток накала | (1,8±0,3) A (40±15) мА |
| Обратный гок сетки каждого тетрода (при $R_c =$ | |
| =0,1 MOM) | ≪0,5 mA ≪14 mA |
| Ток 2-й сетки | < 14 MA |
| =55 mA) | $(5\pm0.8) \text{ mA/B}$ |
| Выходная мощность * | ≥ 15 B _T |
| Коэффициент усиления каждого тетрода | ≥8 |

| Напряжение в ции с ускоре | ни | ем | 6 კ | у и | ча | CT | OT(| e 5 | 0 1 | Гц) | | | | | a- • | ≼ 200 мВ |
|---------------------------|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|---------|-----------------------------|
| Межэлектродн | ые | eM | KO | СТИ | Д | ля | Ka | аж, | ДОІ | ГО | тет | po | да: | : | | |
| входная. | | | | | | | | | | | | ٠. | | | | $(6,9\pm0,7) \text{ n}\Phi$ |
| выходная | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| проходная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наработка . | | | | | | | | | | | | | | | | ≽ 500 ч |

^{*} В двухтактной схеме с общим катодом в режиме усиления при сопротивлении нагрузки 75 Ом на частоте 400 МГц.

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 1,44-1,76 B |
|---|-------------------|
| Напряжение анода | 600 B |
| Напряжение 2-й сетки | 270 B |
| Мощность, рассенваемая анодом каждого тетрода. | 18 B _T |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 5 BT |
| Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой каждого тетрода | |
| Ток катода (суммарный) | 130 mA |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0,1 MOM |
| Температура баллона лампы | 260 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение в диапазоне частот 5-600 Гц | 6 g |
| ускорение при многократных ударах | 75 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 до |
| | +85 °C |



2П5Б

Пентод для усиления напряжения и генери-рования колебаний высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке,

сверхминиатюрное (рис. 28Б), Масса 5 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm c_2}=90$ В, $U_{\rm c_1}=-4,5$ В

| Ток накала при параллельном включении нити . | (185 ± 25) мА |
|--|----------------------------|
| Ток анода | $(18,5\pm6,5)$ mA |
| Ток 2-й сетки | ≪1,5 MA |
| Обратный ток 1-й сетки (при $R_{c1}=1$ МОм) | ≪0,1 мкА |
| Крутизна характеристики | $(3,3\pm0,9) \text{ mA/B}$ |
| To же при U _R = 0,95 В | ≽ 1,9 мА/В |

| Входное сопротивление (при $f=60$ МГц) Эквивалентное сопротивление внутриламповых | ≽60 кОм |
|---|-------------------------------|
| шумов (при $f=30$ МГц) | <12 кОм |
| Напряжение виброшумов (при Ra=2 кОм) | <130 mB |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(7,1\pm 0,6) \text{ n}\Phi$ |
| выходная | $(4,75\pm0,75) \text{ n}\Phi$ |
| проходная | <0,019 πΦ |
| Наработка | ≥ 2 0 00 q |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки | <1 MKA |
| крутизна характеристики | <1.9 mA/B |
| то же при $U_{\rm B}\!=\!0.95~{ m B}$ | ≥1,3 mA/B |

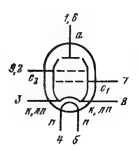
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала 1,08—1,32 В Напряжение анода 180 В Напряжение 2-й сетки 150 В Ток анода 25 мА Мощность, рассеиваемая анодом 2,3 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой 0,12 Вт |
|--|
| Напряжение 2-й сетки |
| Напряжение 2-й сетки |
| Мощность, рассеиваемая анодом |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,12 Вт |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой 0,12 Вт |
| |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки 2,2 МОм |
| Температура баллона лампы |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5- |
| 600 Гц |
| |
| |
| ускорение при одиночных ударах 500 g |
| ускорение постоянное |
| интервал рабочих температур окружающей среды От -60 до |
| +140 °C |

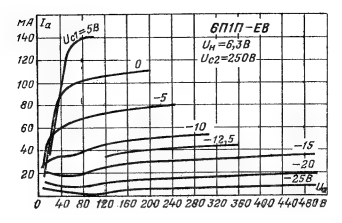
6П1П, 6П1П-ЕВ

Пентоды для работы в выходных каскадах низкой частоты радиоэлектронной аппаратуры.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 20 г.



| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $U_{\rm c2}=250$ В | B, $U_{c_1}=-1$ | 12,5 B |
|--|--------------------------------------|---|
| | 6П1П | 6П1П- ЕВ |
| Ток анода, мА | | 490±40 44±11 ≥80 ≪7 |
| Выходная мощность (при $R_a = 5$ кОм), Вт | | <12 <0,5 $4,9\pm1,1$ >3,8 3 $42,5\pm22,5$ <14 |
| $=5$ kOm), MB $\cdot \cdot \cdot$ | 00 | ≪200 |
| выходная | 1,5 ±0,9 ,9 | 7,5±1,7 5±1 ≪0,7 10,5 ≥7500 |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА \leqslant выходная мощность, Вт $\geqslant 3$ | | <2 ≥3 |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| Напряжение накала, В | 5,7—6,9 250 250 | 6П1П-ЕВ 66,6 250 250 |
| телем: при положительном потенциале подогревателя, В | 100 100 70 12 2,5 500 | 90 100 70 12 1,3 500 220 |
| ускорение при выбрацип 5—600 Гд g . ускорение при вибрации 50 Гц g ускорение при многократных ударах g ускорение при одиночных ударах g . ускорение постоянное g | | 6 — 150 300 100 От —60 до +70 |

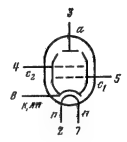


Анодные характеристики.

6П3С, 6П3С-Е

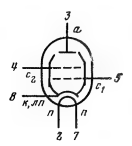
Тетроды для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты радиоэлектронной аппаратуры.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 6Ц), Масса 70 г.



| при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =250 B, $U_{\rm c2}$ =250 B, $U_{\rm c1}$ =—14 | В |
|--|-----------------|
| ELI3C | 673C-E |
| Ток накала, мА | 880 ± 40 |
| Ток анода, мА | 73 ± 13 |
| То же в начале характеристики, мА «14 | ≪10 |
| Ток 2-й сетки, мА | ≪6 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА ≪3 | ≤ 0.5 |
| Ток катода, мА ≥275 | |
| Выходная мощность, Вт ≥5,4 | $\geqslant 5.8$ |
| То же при $U_{\rm H}$ =5,7 В, Вт | ≥5 |
| Крутизна характеристики, мА/В 6±0,8 | 6 ± 0.8 |
| Коэффициент нелинейных искажений, % . 11 | ≤ 15 |
| Внутреннее сопротивление, кОм 25 | ≪65 |
| Сопротивление изоляции 1-й сетки, МОм . ≥20 | ≥ 100 |
| Сопротивление изоляции анода, МОм ≥20 | ≥100 |
| Сопротивление изоляции между катодом и | |
| пологревателем. МОм | ≥4 |

| | · 11±2 | 11 |
|--|---------------------------------------|--|
| выходная | $8,2^{+1,5}_{-1,4}$ | 6,7 |
| катод — подогреватель | <1 →1000 | <1 11 ≥5000 |
| выходная мощность. Вт | ≥ 4 <10 | $\stackrel{>}{<} \stackrel{4}{<} \stackrel{5}{<} \stackrel{2}{\sim}$ |
| Предельные эксплуатационные | : данны е | |
| | 6П3С | 6П3С-Е |
| Напряжение накала, В | 5,7—7,0 375 300 | 6,0—6,6 250 250 |
| при отрицательном потенциале подогревателя | 100 | 200 |
| гревателя Ток катода, мА Мощность, рассенваемая анодом, Вт Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт Сопротивление в цепи 1-й сетки, кОм Температура баллона лампы, °С | 100 | 90 90 20,5 2,0 150 180 |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—300 Гц g | • | 3 |
| ускорение при вибрации на частоте 50 Гц g | 15 — — — От —60 до +70 | |



6П6С

Тетрод для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты радиоэлектронной аппаратуры.

ронной аппаратуры.
Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 2Ц). Масса 38 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c2} = 250$ В, $U_{\rm c1}$ | =-12,5 B |
|--|---------------------|
| Ток накала | (475±40) MA |
| Ток анода | (46+13)MA |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪2 мкÅ |
| Ток 2-и сетки | ≪7.5 мА |
| Крутизна характеристики | (4.1+1.1) MA/R |
| Выходная мощность при Ra=5 кОм | ≥3,6 B _T |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В | ≥2,9 Br |
| Внутреннее сопротивление | 5,2 кОм |
| Сопротивление изоляции между катодом и подо- | U,Z KUM |
| гревателем | ≥2 MOM |
| Коэффициент нелинейных искажений при R_a | ≥2 MOM |
| =5 кОм | -10.0/ |
| Межэлектродные емкости: | <10 % |
| | |
| входная | (9,5±1,6) πΦ |
| выходная | 3,8—9,2 лФ |
| проходная. | ≪0,9 пФ |
| Наработка | ≥ 1000 q |
| Критерий оценки: | |
| выходная мощность (при Ra=5 кОм) | ≥2,3 Br |

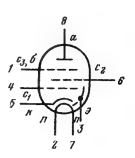
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7-6.9 B |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение анода | 350 B |
| Напряжение 2-й сетки | 310 B |
| Напряжение между катодом и | одогревателем 180 В |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 13,2 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сетн | ой 2,2 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки: | |
| при автоматическом смещен | |
| при фиксированном смещени | и 0,1 МОм |
| Интервал рабочих температур ог | ружающей среды . От —60 до —70 °C |

6П9. Аналог 6L10

Пентод для работы в выходных каскадах широкополосных усилителей в видеоусилителях телевизионных устройств.

Оформление — в металлической оболочке, с октальным цоколем (рис. 4M). Масса 47 г.

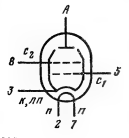


Основные параметры

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 300$ В, $U_{\rm c_2} = 150$ В, $U_{\rm c}$ | $u_1 = -3$ B, $U_{c3} =$ | =0 B |
|--|--------------------------|-------------|
| | 6П9 | 6L10 |
| Ток накала, мА | 650 ± 40 | 650 |
| Ток анода, мА | 30±10 | 30 |
| То же в начале характеристики, мкА | €100 | |
| Ток 2-й сетки, мА | $6,5\pm2,5$ | 7 |
| Ток эмиссии катода, мА | ≥180 | |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≤ 2 | |
| Ток утечки между катодом и подогревате- | | |
| лем, мкА | €40 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | $11,7\pm2,5$ | 11 |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7 \; {\rm B}$ | $\geqslant 7,35$ | |
| Выходная мощность (при $R_a = 10$ кОм), Вт | $\geqslant 2,4$ | - |
| То же при напряжении накала 5,7 В, Вт. | $\geqslant 2$ | |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | $11,15\pm1,85$ | 13 |
| выходная | $6,65\pm0,85$ | 6,5 |
| проходная | ≤ 0.06 | ≤ 0.06 |
| Наработка, ч | ≥3000 | Special Co. |

Предельные эксплуатационные данные

| | 0113 | OLIO |
|---|-----------|---------|
| Напряжение накала, В | 5,7-7 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 330 | 330 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 330 | 330 |
| Напряжение между катодом и подогревате- | | |
| лем, В | 100 | 100 |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт | 9 | 9 |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой, Вт. | 1,5 | 1,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: | | |
| при автоматическом смещении | 0,75 | |
| при фиксированном смещении | 0,5 | - |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| | От —60 до | _ |
| • | +70 °C | |



Критерии оценки:

обратный ток 1-й сетки, мкА выходная мощность (при $R_a = 10$ кОм),

Вт

6П13С

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах блока строчной развертки телевизионных приемников.

6179

61.10

телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 45 г.

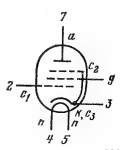
| Основные параметры | |
|--|----------------------------|
| при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a}$ = 200 B, $U_{\rm c_2}$ = 200 B, $U_{\rm c_1}$ = | =10 R |
| Ток накала | (1,3±0,15) A (58±26) мА |
| То же в импульсе (на горизонтальном участке | (00-0-0) |
| vanavranucruvu) * | ≥220 мА |
| характеристики) * | ≪8 MA |
| To we be undivided the consolitation viactic is. | WO MIL |
| 10 We b umitables (un tobusontampion à metre va | ≪120 мА |
| рактеристики) * | ≪2 MKA |
| Напряжение 1-й сетки запирающее отрицательное | WAY 2 |
| Innu II=8 kB) | 110 B |
| (при $U_{a.\text{имп}} = 8 \text{ кB}$) | (9,5±3) мА/В |
| Внутреннее сопротивление | 25 KOM |
| Сопротивление изоляции между катодом и подо- | 20 KOM |
| | ≥1,5 MOM |
| гревателем | ≥1,0 MOM |
| Межэлектродные емкости: | 15—20 пФ |
| входная | 4—7,5 пФ |
| выходная | |
| проходная | ≪0,9 пФ ≽2000 ч |
| проходная | ≥2000 4 |
| Критерии оценки: | |
| ток анода в импульсе (на горизонтальном | - 190 - 1 |
| участке характеристики) * | ≥180 MA |
| обратный ток 1-й сетки | ≪3 мкА |
| * При $f=50$ Гц, $Q=10$, $U_a=100$ В, $U_{c2}=170$ В, $U_{c1}=-1$ В | ₹. |
| | |
| Предельные эксплуатационные данны | .e |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
| Напряжение анода | 450 B |
| Напряжение анода в импульсе при $I_a = 0$ | 8000 B |
| Напряжение 2-й сетки при включении лампы | 450 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное в импульсе. | 150 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | 100 B |
| Ток катода: | |
| в импульсе | 400 мА |
| постоянная составляющая | 130 мА |
| Мошность, рассеиваемая анодом | 14 BT |
| Мошность, рассеиваемая 2-й сеткой | 4 BT |
| Мошность, рассеиваемая анодом и 2-й сеткой | 16 Вт |
| Мошность, рассеиваемая 1-й сеткой | U,2 DT |
| Температура баллона лампы | 220 °C |

6П14П, 6П14П-В, 6П14П-ЕВ, 6П14П-ЕР. Аналог EL84

Температура баллона лампы . .

Пентоды для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты.

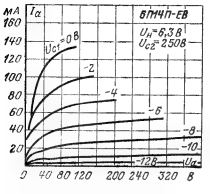
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

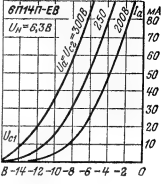


Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_a\!=\!250$ В, $U_{c_2}\!=\!250$ В, $R_{\rm H}\!=\!120$ Ом (для EL84 $R_{\rm H}\!=\!135$ Ом)

Предельные эксплуатационные данные

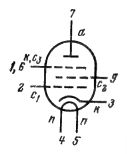
| Наименование | 6П14П | 6П14П•В | 6пі4п-Ев | 6П14П•ЕР | EL84 |
|--|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В: | 5,7-7 | 5,7—7 | 5,7—7 | 6-6,6 | 5,7— 6,9 |
| при рассеиваемой мощности более 8 Вт | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| при рассеиваемой мощ- ности менее 8 Вт | 400 | _ | 400 | _ | _ |
| при запертой лампе . | | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Напряжение 2-й сетки, В . | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе, В | | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Напряжение между като- дом и подогревателем, В | 100 | 200 | 200 | 2 00 | 100 |
| Ток катода (среднее значение), мА | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 2,2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Температура баллона, °C . | _ | 300 | 300 | 30 0 | |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот $5-600$ Γ ц g | _ | 6 | 10 | 6 | - |
| ускорение при вибра- ции на частоте 50 Гц g | 2,5 | 6 | 10 | _ | _ |
| ускорение при много- кратных ударах g | 35 | 150 | 150 | 150 | _ |
| ускорение при одиночных ударах g | _ | 300 | 300 | 300 | _ |
| интервал рабочих температур окружающей среды, С | От —60 до +70 | От60 до +70 | От —60 до +70 | От —60 до +200 | _ |
| | | | | | |





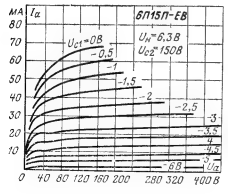
Анодные характеристики.

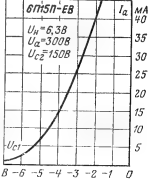
Анодно-сеточные характеристи-



6П15П, 6П15П-В, 6П15П-ЕВ, 6П15П-ЕР

Пентоды для работы в выходных каскадах видеочастоты телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.

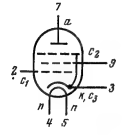
Основные параметры при U_n = 6,3 В, U_a = 300 В, U_{c2} = 150 В, $R_{\rm K}$ = 70 Ом

| Наименование | 6П15П | 6П15П-В | 6П15П-ЕВ | 6П15П-ЕР |
|---|------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| Ток накала, мА | 760±60 30±8 | 760±60 30±8 | 760±60 30±8 | 800±60 30±8 |
| То же в начале характеристики, мА | <100 ≪1 ≪2 | <100 <0,7 | <100 <0,2 ≤1,2 | <100 <0,7 |
| Тоже при он 1,5 В, мкл | 4,5+2,5 | 4,5+2,5 | 4,5+2,5 | 4,5-6,5 |
| мА/В | 15±3 | 14,7± ±2,7 | 14,7±2,7 | 14,7± ±2,7 |
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, мА/В . Внутреннее сопротивление, | ≥10 | ≥10 | ≥10 | _ |
| кОм | 100 | 100_30 | 100-30 | 100_30 |
| ду катодом и подогревате- лем, МОм | ≥5· | ≥10 | ≥ 10 | _ |
| входная | 13,5±2 7±1,5 | 7±1,5 | 7±1,5 | 13,5±2 9±1,5 |
| проходная | <0,07 ≥3000 | <0,08 ≥1000 | <0,08 ≥5000 | 0,065—0,1 > 5000 |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА | <1,2 | ≪1,2 | <1,2 | ≪1,2 |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥10 | 01 < | ≥10 | ≥10 |
| | | 1 | 1 | 1 |

Предельные эксплуатационные данные

| - | - | | | |
|--|----------------|--------------|---------------------------|--------------|
| Наименование | 6П15П | 6П15П-В | 6ПІЗП-ЕВ | 6П15П-ЕР |
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В | 5,7—6,9 330 | 5,7—7 330 | 5,7 - 7 330 | 6-6,6 330 |
| То же при запертой лампе, В | 330 | 500 330 | 500 330 | 500 330 |
| То же при запертой лампе, В | | 500 | 500 | 500 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 | 200 | 200 | 200 |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки, В | _ | 100 | 100 | 100 |
| Ток катода, мА: в режиме измерений . | | 65 | 65 | 65 |
| пиковое значение | 90 | | | - |

| Наименование | 6П15П | 6П15П-В | 6П15П-ЕВ | 6П15П-ЕР | |
|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|
| Мощность, рассеиваемая | 12 | 10 | 10 | 10 | |
| анодом, Вт | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Температура баллона лам- пы, °С | 200 | 300 | 300 | 300 | |
| воздействиям: | | | | | |
| ускорение при вибра- | | | | | |
| ции на частоте 50 Гц д | 2,5 | 6 | 6 | 6 | |
| ускорение при много- | | | | | |
| кратных ударах д | 35 | 150 | 150 | 150 | |
| ускорение при одиноч- | | | | | |
| ных ударах д | _ | 300 | 300 | 300 | |
| ускорение постоянное | | | | 4.00 | |
| g <u>.</u> | _ | 100 | 100 | 100 | |
| интервал рабочих тем- | | | | | |
| ператур окружающей среды, °С | 0- 00 | 0- 00 | 0- 00 | 0- 00 | |
| среды, С | От60 | От —60 | | | |
| | до +70 | до +70 | до +200 | до +200 | |



6П18П. Аналог EL82

Пентод низкой частоты для работы в выходных каскадах кадровой развертки телевизнонных приемников.

левизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

для 6П18П при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!180$ В, $U_{\rm c2}\!=\!180$ В, $R_{\rm K}\!=\!110$ Ом; для EL82 при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!170$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-10,\!4$ В, $U_{\rm c2}\!=\!170$ В

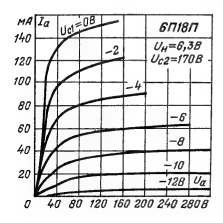
| 6 | 6П18П EL82 |
|--|------------|
| Ток накала, мА | 0±60 800 |
| Ток анода, мА | ± 9 53 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | |
| То же (при $U_{\rm H} = 7.5$ В), мкА | } — |
| Ток 2-й сетки, мА | 2,5 10 |
| То же в динамическом режиме (при $R_a = 3$ кОм), | |
| мА | |
| Крутизна характеристики, мА/В 11= | ±2,2 9 |

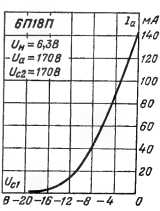
Продолжение

| Выходная мощность (при $R_8=3$ кОм), Вт $3_{-0.8}$ | 4 |
|--|-------------|
| То же при $U_{\rm H} = 5.7$ В, Вт | |
| Сопротивление изоляции между катодом и по- | |
| догревателем, кОм | 20 |
| Коэффициент нелинейных искажений, % 8+2 | 10 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная | 12,5 |
| | 5 .5 |
| | ≤ 0.5 |
| Наработка, ч | - |
| Критерий оценки: | |
| выходная мощность (при $R_a=3$ кОм), Вт $>1,5$ | |

Предельные эксплуатационные данные

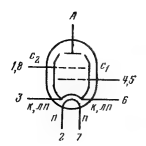
| | 6П18П | EL82 |
|--|----------|---------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-7 | 5,7— 7 |
| Напряжение анода, В | 250 | 25 0 |
| То же в импульсе, В | 2500 | 2500 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 250 | 250 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, В | 100 | 100 |
| Ток катода, мА | 75 | 75 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 12 | 9 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 2,5 | 2,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: | | |
| при автоматическом смещении | 1 | 1 |
| при фиксированном смещении | 0,3 | 0,4 |
| Температура баллона лампы, °С | 230 | 230 |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | 01 -00 | - |
| темпоратур окружающей среда | до+70 °С | |
| | | |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.



6П20С

Пентод для работы в выходных каскадах строчной развертки цветных телевизоров,

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 16Ц). Масса 75 г.

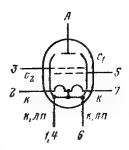
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!175$ В, $U_{\rm c_2}\!=\!175$ В, $U_{\rm c_1}\!=\!-30$ В

| npn on - 0,0 b) on - 110 b) o 02 | 2, | 0.01 | 00 5 |
|---------------------------------------|---------|--------|-----------------------|
| Ток накала | | . (2 | 2,5±0,25) A |
| Ток анода | | . (9 | 00±32) мА |
| Ток 2-й сетки | | . « | 10 mÁ |
| Ток анода | | . « | З мкА |
| Ток утечки: | | | |
| между катодом и подогревателем . | | . « | 100 mkA |
| между 1-й сеткой и всеми остальны | ми эле | K- | |
| тродами | | | 20 мкА |
| между анодом и всеми остальными | | | |
| дами | | | 20 мкА |
| Крутизна характеристики | | | ,5±2,5) mA/B |
| Внутреннее сопротивление | | ' 7 | KOM |
| Межэлектродные емкости: | • • • | • 1 | KOM . |
| межэлектродные емкости. | | 06 |) E = |
| входная | | . 22 | 2,5 nΦ |
| выходная | | . 16 | nΦ |
| выходная | | . 0 | , 8 π Φ |
| Наработка | | . > | 500 4 |
| к ритерии оценки: | | | |
| крутизна характеристики | | . ≥ | 4,8 мА/В |
| | | | |
| Предельные эксплуатацио | иные д | annore | |
| Напряжение накала | | | 5,7—6,9 B |
| Напряжение накала | | | 450 B |
| Напряжение анода: | | | |
| при включении лампы | | | 700 B |
| отрицательное в импульсе при запер | той лаг | мпе. | 1500 B |
| положительное в импульсе при запер | той ла | мпе. | 6800 B |
| Напряжение 2-й сетки | | | 200 B |
| То же при включении лампы | | | 700 B |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки. | | | 50 B |
| То же в импульсе | | • • | 200 B |
| Напряжение между катодом и подогрева | TOWAL | | 200 B |
| Тапряжение между катодом и подогрева | телем . | | 200 MA |
| Ток анода (среднее значение) | | • • | 200 MA 27 Bt |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | | |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | | | 3,6 Br |
| Наименьшая частота строчной развертки | | | 12 МГц |
| Температура баллона | | | 200 °C |
| Интервал рабочих температур окружаю | щей сре | ды. | От —60 до |
| | _ | | +70 °C |

6П21С

Тетрод лучевой прямого накала для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 9Ц). Масса 70 г.

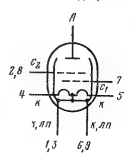


| Основные параметры | |
|---|-----|
| при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a}=600$ В, $U_{\rm c2}=200$ В, $U_{\rm c1}=-16$ В | |
| Ток накала | мА |
| Ток анода | |
| То же в начале характеристики | |
| Ток 2-й сетки | 4 |
| Ток эмиссии катода | - |
| Обратный ток 1-й сетки | |
| Kрутизна характеристики (при $U_a = 250$ В. $U_{co} =$ | |
| =150 B, U_{cl} =-6 B) | |
| Выходная мощность (при $f = 80 \text{МГц})$ $\geqslant 28 \text{Br}$ | |
| То же при $U_{\rm B} = 5.7 \; {\rm B}$ | |
| То же при $U_{\rm H}\!=\!5,7$ В > 20 Вт Напряжение виброшумов (при $R_{\rm A}\!=\!2$ кОм) < 1000 мВ | Ł |
| Межэлектродные емкости: | , |
| входная | |
| выходная | |
| проходная | |
| A | |
| | |
| Критерий оценки: | |
| выходная мощность (при $f=80$ м Γ ц) >20 Вт | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала 6-6,6 Напряжение анода 600 В Напряжение 2-й сетки 250 В | В |
| Напряжение анода | |
| Напряжение 2-й сетки | |
| Ток катода | A . |
| Мощность, рассеиваемая анодом | |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | |
| Интервал рабочих температур окружающей среды От — | |
| до +70 | |

6П23П

Тетрод лучевой для усиления и генерирования колебаний в диапазоне частот до 180 МГц.

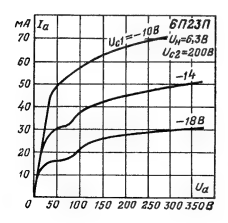
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 25 г.



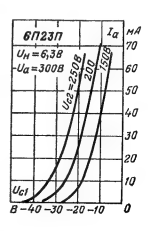
| при | $U_{\rm H} = 6.3$ | В, | $U_{\rm a} = 300$ | В, | $U_{c2} = 200$ | В, | $U_{c_1} = -$ | -16 | В |
|-----|-------------------|----|-------------------|----|----------------|----|---------------|-----|---|
|-----|-------------------|----|-------------------|----|----------------|----|---------------|-----|---|

| Ток накала | | | | (750±60) MA |
|-----------------------------|-------------|---------|------|--------------------------------|
| Ток анода | | | | (40±20) MA |
| То же в начале характерист | ики | | | ìмA |
| Ток 2-й сетки | | | | ≪5 мA |
| Обратный ток 1-й сетки | | | | ≪3 MKA |
| Крутизна характеристики | | | | 4,5-1,5 MA/B |
| Колебательная мощность (при | f=180 MT | n) | | ≥ 11 B _T |
| To же при $U_{\rm H}=5.7$ В | . , | -, | | ≥ 9,4 Bτ |
| • | | | • • | ₽ 0, ₹ DI |
| Межэлектродные емкости: | • | | | |
| входная | | | | 7, 5 ^{+0,8} пФ |
| выходная | | | | 4,5 ^{+0,5} пФ |
| проходная | | | | <0,1 nΦ |
| проходная | | | | ≽1000 ч |
| Критерий оценки: | | | | |
| | /mm; f 100 | M F\ | | ≽9 Вт |
| колебательная мощность | (uhu 1=100 | wit if) | | ≥2 DT |
| | | | | |
| Пропольных ок | | | | |
| Предельные эк | сплуатацион | ные да | нные | |
| Напряжение накала | | | | 5,7-6,6 B |

| Lianbawanne | nanazii | . | - 4 | | | | | | | | | 0,7—0,6 B |
|-------------|---------|----------|-----|-----|----|-----|----|--|---|--|--|-----------|
| Напряжение | анода | | | | | | 8 | | ٠ | | | 350 B |
| Напряжение | 2-й се | тки | | | | | | | | | | 250 B |
| Ток катода | | | | | | | | | | | | |
| Мощность, р | ассеива | аема | Я | ан | од | OM | | | | | | 11 Br |
| Мощность, р | ассеива | ема | Я | 2-й | C | етк | Ой | | | | | 3 BT |
| Рабочая час | стота . | | | | | | | | | | | 180 МГц |



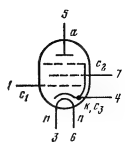
Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характери-

6П25Б, 6П25Б-В

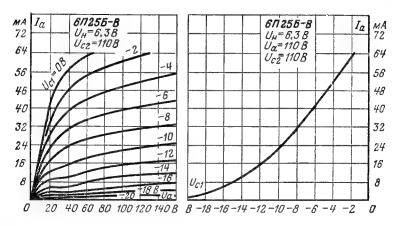
Пентод для усиления низкой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 12Б). Масса 5 г.



| ochonine napamerpa |
|--|
| при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =110 В, $U_{\rm c2}$ =110 В, $U_{\rm c1}$ =-8 В |
| Ток накала |
| Межэлектродные емкости: (6,7±0,7) пФ выходная (6,8±4,3) пФ проходная <0,2 пФ |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

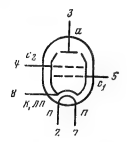
Устойчивость к внешним воздействиям:

| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5- | |
|--|------------------|
| 2000 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды . | $O_{\rm T} - 60$ |
| | до |
| | +200 °C |



Л нодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристика.



6П27С. Аналог EL34

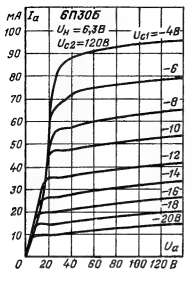
Тетрод лучевой низкой частоты для работы в выходных каскадах усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 6Ц). Масса 65 г.

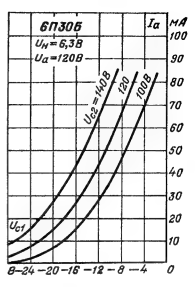
основные параметры при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =250 В, $U_{\rm c2}$ =265 В, $U_{\rm c1}$ =-13,5 В

| | 6H27C E | L34 |
|--|------------------|-----|
| Ток накала, А | 1,5±0,15 1 | |
| Ток анода, А | 100 ± 25 1 | 00 |
| Ток 2-й сетки, мА | < 15 14 | 1,9 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≼ 3 - | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | . ≪ 150 - | |

| | | Пр | одолжен ие |
|---|--|--|--|
| Крутизна характеристи: Выходная мощность (про то же при U_B = 5,7 В, В Коэффициент нелинейны | ри Ra=2 кОм), Вт. | 10±3 ≥8,5 ≥7 | 11 11 — |
| = 2 кОм), % Внутреннее сопротивлен Межэлектродные емкост | ие, кОм | (a= 8 15 | 10 15 |
| входная | | 15 11 ≤1 ≥500 | 15,2 8,4 1,1 |
| | n = 2 KOM), Вт | ≥7 | estando |
| Предель | ные эксплуатационные | ланные | |
| | in our or | 6П27С | EL34 |
| Напряжение накала, В Напряжение анода, В . То же при включении л Напряжение 2-й сетки, То же при включении л Ток катода, мА Мощность, рассеиваемая Мощность, рассеиваемая Сопротивление в цепи 1-при фиксированном при автоматическом Температура баллона ля Интервал рабочих тем среды | ампы, В | 5,7—6,9 800 2000 425 800 150 27,5 8 | 5,7—6,9 800 2000 425 800 159 27,5 8 |
| CHOOL | | +70°C | _ |
| 6П30Б, | <i>4</i> 1 | <i>#</i> -1 | <i>B</i> |
| 6П30Б-Р, | a | | 工" |
| 6П30Б-ЕР Пентоды низкой частоты для работы в | $\frac{g}{dz} = \frac{c_3}{c_2} = \frac{1}{c_2}$ | 3 | $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} c_2$ 7 |
| выходных каскадах усилителей. Оформление — в стек- | | 5 K, C3 | ? , |
| лянной оболочке, сверхминиатюр- ное (рис. 21Б — для 6П30Б, рис. 38Б — для 6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР). Масса | 2 6 | 2 | 6 |
| 6,5 г для 6П30Б, 12 гдля 6П30Б-Р, 6П30Б-ЕР. | 6П30Б | 6П30Б-Р, 6П | I30B-E P |

| при $U_{\mathbf{z}}=6,3$ В, $U_{\mathbf{z}}=120$ В, $U_{\mathbf{c}2}=120$ В, $R_{\mathbf{K}}=330$ Ом 6П30Б - Р, 6П30Б - Р | |
|--|----|
| Ток анода, мА | |
| Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -12 \mathrm{B})_{t_1}$ мкА | |
| мкА | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | |
| То же при $U_{\rm H}$ = 5,7 В, мА/В >3 — Напряжение виброшумов (при $R_{\rm A}$ = 2 кОм), | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2 \text{кОм}$), | |
| MB | |
| | |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная .′ | |
| выходная | |
| проходная | _ |
| Наработка, ч ≥1500 ≥2000—для | A |
| 6П30Б-Р ≥5000—для 6П30Б-ЕР | AI |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки, мкА | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| 6П30Б-Р 6П30Б-ЕР | |
| Напряжение накала, В 5,7—7 Напряжение анода, В 250 250 | |
| То же при запертой лампе, В | |
| Напряжение 2-й сетки, В | |
| телем, В | |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт 2 2 | |
| Ток катода, мА 60 60 Сопротивление в цепи 1-й сетки. МОм | |
| Температура баллона, °С 280 280 | |
| Устойчность к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—1000 Γ ц g | |
| ускорение при многократных ударах д 150 150 | |
| ускорение при одиночных ударах g 500 500 ускорение постоянное g 100 100 | |
| имтервал рабочих температур окружаю- | |
| штй среды, °C От —60 От —60 до +125 до +125 | |





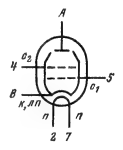
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

6П31С. Аналог EL36

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизоров с углом отклонения 110°.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 45 г.



| Ochobine hapamerpix | |
|---|------|
| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В, $U_{\rm c2}$ =100 В, $U_{\rm c1}$ =-9 В | |
| 6П31 С | EL36 |
| Ток накала, А | 1,2 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | |
| Ток анода, мА | 100 |
| Ток анода на горизонтальном участке харак- | |
| теристики (при $U_a = 70$ В, $U_{c_2} = 170$ В, $U_{c_1} =$ | |
| =-1 B), MA 100 | 500 |
| Ток 2-й сетки, мА | 7,2 |
| Ток утечки, мкА: | |
| между катодом и подогревателем <100 | _ |
| между 1-й сеткой и всеми остальными | |
| электродами | _ |

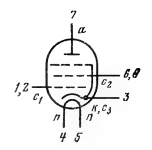
| между анодом и всеми остальными элек- | |
|---------------------------------------|----|
| тродами | |
| Крутизна характеристики, мА/В 12,5±4 | 14 |
| Внутреннее сопротивление, кОм <5 | 5 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная | 19 |
| выходная | 8 |
| проходная | 11 |
| катол — подогреватель | |
| Наработка, ч | |
| Критерий оценки: | |
| крутизна характеристики, мА/В >6 | - |

Предельные эксплуатационные данные

| | сП31С | EL36 |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—6,9 300 5 5 0 | 5,7—6,9 250 550 |
| Напряжение анода в импульсе (при ти≤ ≤ 12 мкс), В | 7000 250 550 150 | 7000 250 550 — |
| лем, В | 200 | 200 |
| Ток катода, А: | | |
| в импульсе | 0,6 | |
| среднее значение | 0,2 | 1.0 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 10 | 10 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 4 | 5 |
| Суммарная мощность, рассеиваемая анодом и | 4.0 | |
| 2-й сеткой, Вт | 13 | 12 |
| Мощность, рассенваемая 1-й сеткой, Вт | 0,2 | 0,2 |
| Температура баллона лампы, °С | 250 | 220 |
| Частота строчной развертки, кГц | 12 | _ |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | |
| ускорение при вибрации в диапазоне ча- | | |
| стот 20—250 Гц | 6 g | _ |
| ускорение при многократных ударах | 75 g | - |
| ускорение постоянное | 100g | |
| интервал рабочих температур окружаю- | | |
| щей среды | От —60 до +100°С | |

6П33П. Аналог EL86

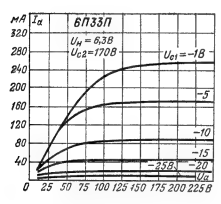
Пентод низкой частоты для работы в выходных каскадах усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 20П). Масса 21 г.



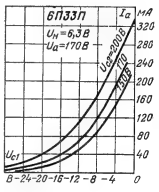
| 6ПЗЗП Ток накала, мА | |
|---|---------------|
| Tor Havana Må 900±80 | EL86 |
| Ток накала, мА 900±80 | 760 |
| Ток анода, мА | 70 |
| Ток 2-й сетки, мА | 5 |
| Обратный ток 1-й сетки, мк A $\ll 2$ | |
| Ток утечки, мкА: | |
| между катодом и подогревателем <50 | - |
| между 1-й сеткой и всеми электродами . <15 | - |
| между анодом и всеми электродами , <20 | _ |
| Крутизна характеристики, мА/В 10±3 | 10 |
| Выходная мощность *, Вт 4,5—1,1 | 5,6 |
| То же при коэффициенте нелинейных искаже- | |
| ний 10%, Вт 5 | - |
| Внутреннее сопротивление, кОм | 23 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная | 12 |
| выходная | 6 |
| проходная ≪1 | ≪l |
| Наработка, ч ≥ 500 | - |
| Критерий оценки: | |
| выходная мощность *, Вт ≥3,6 | - |
| * Прн $R_{\rm M} = 1700$ Ом, $U_{\rm A} = U_{\rm C2} = 185$ В, $R_{\rm A} = 2400$ Ом. | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| 6ПЗЗП* | EL86 |
| Напряжение накала В | ,7—6,9 250 |

| Напряжение между катодом и подогревате- | |
|--|-------------|
| лем, В | 100 100 |
| Ток катода, мА | 100 100 |
| Мошность, рассеиваемая анодом, Вт | 12 12 |
| То же в динамическом режиме, Вт | 6 4,5 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт | 1,75 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки при автомати- | |
| ческом смещении, МОм | 1 1 |
| Температура баллона лампы, °С | 220 - |
| Интервал рабочих температур окружающей | |
| среды. °С От | |
| до | +70 |

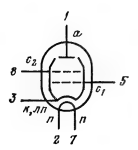
^{*} Рекомендуется использовать лампы с автоматическим смещением.



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристи-

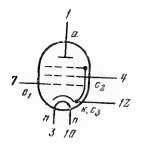


6П34С

Тетрод лучевой для генерирования импульсов тока малой скважности в блоках стационарных быстродействующих счетно-решающих устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 7Ц). Масса 55 г.

| Основные параметры | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| nph $U_{\rm H}=6.3$ B, $U_{\rm A}=180$ B, $U_{\rm C2}=180$ B, $U_{\rm C}$ | $_{1}=-14 B$ | | | | |
| Ток накала | . (2±0,15) mA | | | | |
| Ток анода: | , | | | | |
| в режиме измерений | ≪8,5 MA ≪80 MA ≪1 MKA | | | | |
| Ток утечки между катодом и подогревателем | • ≪-35 B | | | | |
| Межэлектродн ые емкости: | | | | | |
| входная | | | | | |
| Критерии оценки: | | | | | |
| обратный ток 1-й сетки | < 5 MKA > 250 MA | | | | |
| * При $U_{\rm A}$ =100 B, $U_{\rm C2}$ =80 B, $U_{\rm C1}$ =—40 B, $U_{\rm C1HMH}$ т=1,6 мкс. | ые | | | | |
| Напряжение накала | 0,7—0,9 B | | | | |
| Напряжение анода: в нормальном режиме | 200 B 200 B 400 B 100 B | | | | |
| Ток катода: | | | | | |
| среднее значение | . 450 мА . 18 Вт . 3,5 Вт . 0,2 Вт . 100 кОм | | | | |
| Длительность импульса | . 2 MKC 220 °C | | | | |
| Температура баллона | . От —60 до +90 °С | | | | |



6П35Г-В

Пентод выходной повышенной надежности для усиления колебаний низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 17Б). Масса 10 г.

 (450 ± 45) mA (50 ± 15) mA

Основные параметры при U_n =6,3 В, U_a =80 В, U_{c2} =80 В, U_{c1} =-5 В

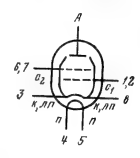
| Ток 2-й сетки | $\ll 10 \text{ mA}$ $\ll 1 \text{ mkA}$ | | | |
|---|--|--|--|--|
| Крутизна характеристики | $10,5_{-3}^{+3,5}$ mA/B | | | |
| Выходная мощность (при $U_a = 150$ В, $U_{c1} = -7$ В, $R_a = 3$ кОм, $f = 1000$ Гц, переменном $U_{c1} = 4$ В) . | ≥1 Br | | | |
| Сопротивление изоляции: | | | | |
| входное | ≥ 100 MOM | | | |
| выходное | ≥50 MOm ≪180 mB | | | |
| Межэлектродные емкости: | | | | |
| входная | 11,5 πΦ | | | |
| выходная | 6 πΦ ≪0,2 πΦ | | | |
| проходная | <10 πΦ | | | |
| Наработка | ≥ 500 ч | | | |
| Критерии оценки: | | | | |
| крутизна характеристики | $\geqslant 6 \text{ MA/B} \ \leqslant 2 \text{ MKA}$ | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | |
| Напряжение накала | 5,76,9 B | | | |
| Напряжение анода | 170 B | | | |
| То же при запертой лампе | 300 B | | | |
| Напряжение 2-й сетки | 100 B | | | |
| То же при запертой лампе | | | | |
| Огрицательное напряжение 1-й сетки | | | | |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | | | |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | | | | |
| Ток катода | | | | |
| Напряжение между катодом и подогревателем | | | | |
| 318 | | | | |

| Продолжени е |
|---|
| Сопротивление в цепи 1-й сетки |
| Температура баллона: |
| при температуре окружающей среды 200 °С 320 °С при температуре окружающей среды 100 °С 250 °С |
| при нормальной температуре 200 °С |
| Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10— |
| 2000 Гц |
| ускорение при одиночных ударах 500 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды . От —60 до +200 °C |
| до 7200 С |

6П36С, 6П36С-В. Аналог EL500

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников с углом отклонения луча 110°.

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 6С) (EL500 имеет наибольший диаметр 30,2 мм). Масса 90 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c2}\!=\!100$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-7$ В

| • | 6П36С | 6П36С-В | EL500 |
|---|--------------------|--|-------|
| Ток накала, А | $2^{+0,2}_{-0,15}$ | 2,05 ^{+0,15} | 1,3 |
| Ток анода, мА | 120±50 ≥400 | $ \begin{array}{c} 120 \pm 50 \\ \geqslant 400 \end{array} $ | 440 |
| То же в импульсе при $U_{\rm H} = 5.7~{\rm B}^*,$ мА . Ток 2-й сетки в импульсе *, мА . | ≥340 <100 | ≥ 340 < 100 | _ |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА Ток утечки между катодом и по- | ≪1 | ≪1 | - |
| догревателем, мкА | <100 ≥14 | <100 ≥14 | |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное, запирающее, В | <140 | ~ | |
| Внутреннее сопротивление, кОм , | 4,5 | 4,5 | _ |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 32±6 ≤21 | 31±4 ≪21 | _ |
| проходная | ≤1 ≥2000 | $\leqslant 1,5$ $\geqslant 2000$ | |
| Критерии оценки: ток анода в импульсе *, мА . обратный ток 1-й сетки, мкА | ≥320 ≪2 | ≥ 320 — | _ |

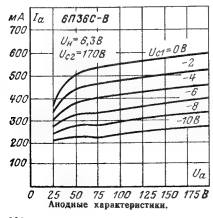
^{*} Для 6П36С $U_{\rm a}$ =50 В, $U_{\rm c2}$ =170 В, $U_{\rm c1}$ =0 В, f=50 Гц, Q=10, для EL500 $U_{\rm a}$ =75 В, $U_{\rm c2}$ =200 В, $U_{\rm c1}$ =-10 В.

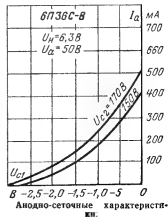
Предельные эксплуатационные данные

| | 61136C | 6П36С-В | EL500 |
|---------------------------------|---------|-------------|---------|
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 250 | 250 | 300 |
| То же при включении лампы, В . | 500 | 550 | 550 |
| То же в импульсе, В | 7000 | 7000 | 7000 |
| Напряжение 2-й сетки *, В | 250 | 2 50 | 300 |
| То же при включении лампы, В . | 550 | 550 | 550 |
| Отрицательное напряжение 1-й | | 000 | 000 |
| сетки в импульсе, В | 250 | 250 | |
| Напряжение между катодом и по- | | | |
| догревателем, В | 100 | 100 | 100 |
| Средний ток катода, мА | 250 | 250 | 250 |
| Мощность, рассеиваемая ано- | | | |
| дом, Вт | 12 | 12 | 12 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сет- | | | |
| кой, Вт | 5 | 5 | 4 |
| Сопротивление в цепи 1-й сет- | | | |
| ки **, МОм | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Температура баллона, °C | 230 | 230 | - |
| Устойчивость к внешним воздей- | | | |
| ствиям: | | | |
| ускорение при вибрации на | | | |
| частоте 50 Гц | 2,5g | 6g | _ |
| ускорение при многократных | | | |
| ударах | 12g | 100g | |
| ускорение при одиночных | | | |
| ударах | _ | 300g | |
| ускорение постоянное | | 100g | - |
| интервал рабочих температур | От60 | От —60 | |
| окружающей среды, °С | до +70 | до +85 | |

^{*} В период обратного хода строчной развертки при $\tau = 14$ мкс, f = 16 кГц. $\tau = 100$ мкА.

^{**} Для 6П36С в схемах строчной развертки допускается $R_{
m c \, \hat{i}} = 2,2$ МОм.



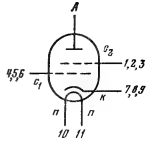


6П37Н-В

21 - 586

Тетрод для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты и в каскадах строчной развертки телевизоров.

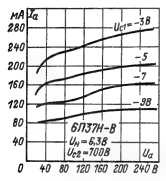
Оформление — в металлокерамической оболочке, миниатюрное (рис. 5H). Масса 30 г.

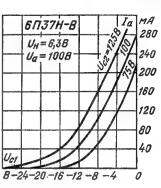


321

| | 1 1 10 11 | |
|--|--|--|
| Основные параметры $U_{\rm n}=6.3$ В, $U_{\rm a}=100$ В, $U_{\rm c}_{\rm 2}=100$ В, $U_{\rm c}_{\rm 1}=-9$ В | | |
| Ток накала | $1,1_{-0,2}^{+0,15}$ A | |
| | (125±45) MA | |
| Ток анода . То же в импульсе * (при $U_a = 50$ В, $U_{02} = 170$ В, $U_{01} = 0$ В). Ток 2-й сетки | >400 mA 6+9 mA <100 mA <1 mkA <100 mkA | |
| шее (при $I_a = 0.1$ мА, $U_a = 7$ кВ, $U_{c2} = 200$ В, | | |
| $f=16\ { m k}$ Гц, $\tau=14\ { m мкc})$ | <30 В (20±7) мА/В <500 мВ | |
| Межэлектродные емкости: | | |
| входная | (28±2) πΦ (5,5±2,5) πΦ ≤0,4 πΦ ≥1000 ч | |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток 1-й сетки | <5 MKA $>9,6$ MA/B | |
| * При U_{2} -50 В, U_{c2} -170 В, U_{c1} -0 В. | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | |
| Напряжение анода | . 200 B . 250 B . 100 B . 400 MA . 15 Br . 1,5 Br | |
| | | |

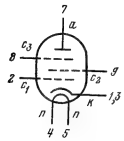
| Температура баллона лампы | Продолжение 250°C |
|--|----------------------|
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5- | |
| | 6 g |
| | 75 g |
| | 300 g |
| * | 75 g |
| интервал рабочих температур окружающей сре- | 3 |
| | От —60 по +150 °С |





Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристики.

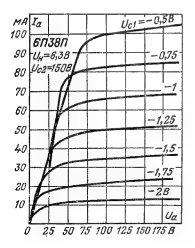


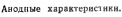
6П38П

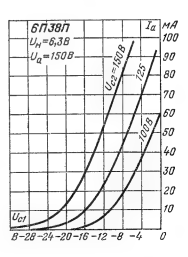
Пентод выходной для усиления напряжения высокой частоты в выходных каскадах широкополосных усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 20 г.

Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 150$ В, $U_{\rm c3} = 0$ В, $R_{\rm H} = 22$ Ом Ток накала . (450±35) MA (50±20) MA Ток анода . Ток анода в начале характеристики <40 MKA =-8.5 B) Ток 2-й сетки. 8+4 MA Обратный ток 1-й сетки (при ≪0,3 мкА Крутизна характеристики. (65±20) mA/B Внутреннее сопротивление ≈30 кОм

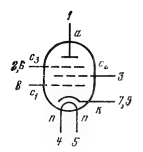
| | Продолжени е |
|--|---|
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов . Входное сопротивление (при $f=60$ МГп) | ≈110 Om ≈680 Om <200 mB |
| Межэлектродные емкости: входная выходная проходная катод — подогреватель наработка | (21±4) πΦ (3,85±0,55) πΦ <0,75 πΦ <14 πΦ >1500 ч |
| Критерии оценки: крутизна характеристики . обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -8.5$ В) . | ≥ 36 мА/В <1,5 мкА |
| Предельные эксплуатационные данн Напряжение накала | 5,7—7 B 200 B 350 B 160 B 350 B 10,5 BT 1,8 BT 90 MA |
| Напряжение между катодом и подогревателем: при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя. Интервал рабочих температур окружающей средь | 100 B |







Анодно-сеточные характеристики.



6П39С

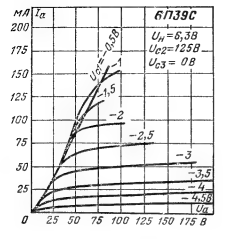
Выходной пентод для усиления напряжения видеочастоты в приемниках цветного телевидения.

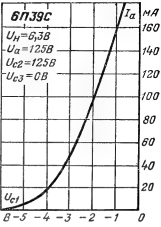
Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 13С). Масса 30 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!125$ В, $U_{\rm c2}\!=\!125$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$ В, $R_{\rm B}\!=\!51$ Ом

| Ток накала | (600 ± 100) MA (50±17,5) MA ≤10 MKA 6+2 MA ≤1 MKA. (45±11) MA/B |
|---|---|
| Коэффициент усиления 2-й сетки по отношению к 1-й сетке | 30 ≈ 18 MOM ≈ 1 кОм ≈ 400 мВ (18±3) $\pi\Phi$ (4,0±0,7) $\pi\Phi$ ≈ 0,11 $\pi\Phi$ |
| Наработка | ≥2000 ч ≥27 мA/B ≤5 мкA ≪2 мкA |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 250 B 400 B 175 B 350 B 60 B 10 Br 1,5 Br 100 B 200 B OT —60 до +70 °C |





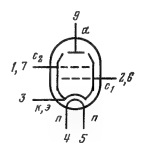
Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи« ка.

6II41C

Тетрод лучевой выходной для работы в генераторах колебаний и в блоках кадровой и строчной развертки телевизионных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 15C). Масса 36 г.



Основные параметры

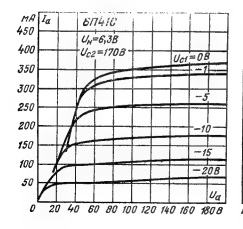
при
$$U_{\rm H} = 6.3$$
 В, $U_{\rm a} = 190$ В, $U_{\rm c2} = 190$ В, $R_{\rm K} = 300$ Ом

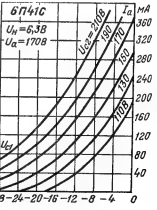
| Ток накала | (1,1±0,1) A (66±10) MA |
|---|---------------------------|
| $= -1 B) \dots \dots \dots \dots$ | ≽100 мА |
| • | 2,7 ^{+0,8} мА |
| Ток 2-й сетки в импульсе (при $U_a = 170$ В, $U_{c2} =$ | (17±6) MA |
| $=170 \text{ B}, U_{e1}=-55 \text{ B}) \dots$ | (17±0) MA ≪1 MKA |
| Обратный ток 1-й сетки | 8,4 _{-1,7} MA/B |
| Вичтренное сопротивление | $\approx 12 \text{ kOm}$ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 0.25$ кОм) | ≪500 мВ |
| Межэлектродные емкости: | ≈23 пФ |
| входная , | ≈20 HY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | Продолжение |
|----------------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|---|---------|---------------|---|----|---|----|-----|-------------|
| выходная | | | | | | | | | | | | | | | | ≈10,5 nΦ |
| проходная | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | ≈0,5 nΦ |
| Наработка . | | | | | | | | | • | | | ٠ | | | • | ≥2000 u |
| Критерии оцени | ки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ток анода | В | И | ипу | /ЛЬ | ce | (1 | при | 1 | U_{a} | 5 | 0 | В, | L | C2 | === | |
| =170 B, U | c1: | = | -1 | B) | | | | | , | | | | | ٠ | | ≽80 мА |
| обратный | TOH | 1. | ·й | cea | ки | | | | • | | | | | | | <2 mkA |
| то же для | 80 | 1% | ла | МΠ | ٠ | | | | | | | | | | | ≪1,2 mkA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | 5,76,9 B |
|---|---|----------|
| Напряжение анода | | 400 B |
| То же при запертой лампе | | 2,5 KB |
| То же при работе в строчной развертке телевизора. | | 6.5 kB |
| Напряжение 2-й сетки | • | 350 B |
| To we the correct return | • | 550 B |
| То же при запертой лампе | | |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное в импульсе | | 350 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | | 14 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | | 3 Вт |
| Ток катода | • | 100 мА |
| | | IOO MA |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | | |
| при положительном потенциале подогревателя. | | 100 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя . | | 200 B |
| Температура баллона | • | 220 °C |
| Managarypa daylidha | 9 | От —60 |
| Интервал рабочих температур окружающей среды . | 9 | 0. |
| | | ДО |
| | | +-70 °C |





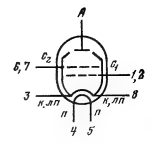
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

6П42С

Тетрод лучевой для работы в выходных каскадах блоков строчной развертки телевизионных приемников, а также в различной аппаратуре широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболоч-ке (рис, 19С), Масса 120 г.

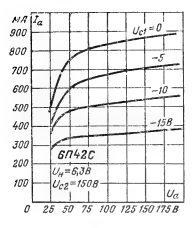


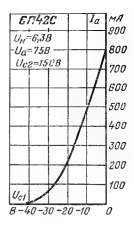
Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3 \, {\rm B}$

| Ток накала | (2,1±0,2) A ≥700 MA ≤120 MA ≥7 |
|--|---|
| Ток анода в начале характеристики (при $U_{\rm c2}=-200$ В, $U_{\rm a}=7$ кВ, $U_{\rm c1}=-170$ В, $f=16$ кГц) Внутреннее сопротивление на горизонтальном участ- | <100 MKA 2.5 KOM |
| ке характеристики | 2,3 kOm ≪2 mkA |
| входная | 55 πΦ 20 πΦ ≪1,5 πΦ |
| Наработка | ≥ 1500 ч > 600 мА > 500 мА |
| ток анода в импульсе (при $U_{\rm B}\!=\!5.7$ В) * обратный ток 1-й сетки (при $U_{\rm B}\!=\!200$ В, $U_{\rm c}\!=\!250$ В, $R_{\rm K}\!=\!150$ Ом) | ≥ 500 MA <10 MKA |
| * U_a = 75 В, U_{c2} = 150 В, U_{c1} = -60 В, результирующее U_{c2} | ⁷ с1имп =0. |

Предельные эксплуатационные данные

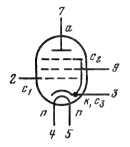
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
|--|------------------|
| Напряжение анода во время прямого хода в блоке | |
| строчной развертки | 400 B |
| Напряжение анода в импульсе | 7 кВ |
| То же при включении лампы | 700 B |
| Напряжение 2-й сетки | 300 B |
| То же при включении лампы | 500 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 300 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 35 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 5,5 Br |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Ток катода (среднее значение) | 500 мА |
| Температура баллона | 250 °C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды. | От —10 |
| | до +55 °C |





Анодные характеристики,

Анодно-сеточная характери-



6П43П-Е

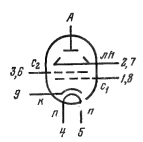
Пентод для работы в блоках кадровой развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm C2}\!=\!185$ В, $R_{\rm K}\!=\!340$ Ом

| Ток накала | (625±55) мА (45±9) мА ≥210 мА |
|---|--|
| Ток анода в начале характеристики (при $U_a = U_{c2} =$ | |
| =170 В нь U_{c1} =-50 В) | ≪0,3 мА |
| Ток 2-й сетки | 2,7-4,5 mA |
| Ток 2-й сетки в импульсе * | ≥35 мА |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪1 MKA |
| Напряжение отсечки тока 1-й сетки (отрицательное. | |
| при $U_a = U_{c2} = 0)$ | $\leq 1,3 \text{ B}$ (7,5 $\pm 1,5$) |
| | мА/В |
| Межэлектродные емкости: | 1.9.4 |
| входная | 1,3 пФ |
| выходная | 9 пФ |
| проходная | ≪0,7 пФ |
| 1-я сетка — подогреватель . | ≪0,4 пФ |
| Наработка | ≥5000 ¤ |

| Ток анода в импульсе * \$130 мA \$2 мкA \$2 mkA \$2 mkA | | П родолжени е |
|---|--|--|
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала | | |
| Напряжение накала | • При $U_a = 50$ В, $U_{c2} = 170$ В, $U_{c1} = -1$ В. | |
| Напряжение анода То же при включении лампы Ток катода Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой То детки При автоматическом смещении При фиксированном смещении Томпри фиксированном смещении Том анода назамательном оболочке (рис. 23С). Масса 45 г. Основные параметры При Ив 6,3 В, Иа = 50 В, Ио2 = 200 В, Ио1 = —10 В Ток анода Ток анода Ток анода в импульсе (при т = 4000 ± 1000 мкс) Ток анода в начале характеристики (при Иа = 170 В, Ис2 = 170 В, Ис1 = —60 В) Осратный ток 1-й сетки (при Иа = 102 В, Кк = 210 Ом) Сопротивление нволящии катод — подогреватель Зомом в состание при вавертки в сетки воденные катод — подогреватель Зомом в состание при катод — подогреватель Том анода в начале характеристики (при Иа = 170 В, Ис1 2 мкА) Зомом в состание при катод — подогреватель | Предельные эксплуатационные данные | |
| при автоматическом смещении | Напряжение анода | 300 B 550 B 2,5 kB 250 B 550 B 100 B 75 MA 12 Br 2 Bt |
| Пентод низкочастотный для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 23C). Масса 45 г. Основные параметры при $U_{\rm B}=6,3$ В, $U_{\rm a}=50$ В, $U_{\rm c2}=200$ В, $U_{\rm c1}=-10$ В Ток накала | при автоматическом смещении | 1 МОм 240 °C От —60 |
| Выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 23С). Масса 45 г. Основные параметры при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =50 В, $U_{\rm c2}$ =200 В, $U_{\rm c1}$ =—10 В Ток накала | 6П44С | |
| при $U_{\rm B}{=}6,3$ В, $U_{\rm A}{=}50$ В, $U_{\rm C2}{=}200$ В, $U_{\rm C1}{=}{-}10$ В Ток накала | выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников. Оформление — в стеклянной оболоч- | $\frac{1}{c_1} \frac{c_1}{\kappa, sin} \frac{1}{8}$ |
| Ток накала | | 10 B |
| Ток анода $$ (100 \pm 30) мА Ток анода в импульсе (при τ =4000 \pm 1000 мкс) | | $(1,35\pm$ |
| | Ток анода в импульсе (при $\tau=4000\pm1000$ мкс) Ток 2-й сетки в импульсе | ±0,15) A (100±30) MA 420 MA 37—55 MA ≪0,7 MA ≪1,2 MKA ≫5 MOM |

| | Продолжение |
|---|-------------|
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | 22 пФ |
| выходная | 9 пФ |
| проходная | 1.5—2,0 пФ |
| Наработка в импульсном режиме | ≥ 1500° q |
| Критерии оценки: | ≥ 1000 q |
| обрания поч 1 % сопи | -4A |
| обратный ток 1-й сетки | ≪4 мкА |
| *** | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | . 5,7—7,0 B |
| Напряжение анода | 250 B |
| To we now purpose and a | |
| То же при включении лампы | . 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | . 250 B |
| То же при включении лампы | . 550 B |
| Напряжение анода в импульсе (при $\tau \leq 18$ мкс, $Q \geq 4.5$ | 7 kB |
| Напряжение между катодом и подогревателем | . 220 B |
| Ток катода | . 250 MA |
| Мощность, рассенваемая анодом (при $P_{c2} \leqslant 5$ Вт) . | |
| Mountain processes 2 & correct (rest P - 11 P-) | 6 D- |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой (при P _a ≤11 Вт) | . 6 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки: | |
| при автоматическом смещении | , 0,51 MOM |
| в схеме с автоматической стабилизацией | , 2,2 MOm |
| Температура баллона | . 280 °C |
| Интервал рабочих температур окружающей среды. | От60 |
| | до |
| | —70°C |
| | 770 6 |



6П45С

Тетрод выходной лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников цветного изображения с отклонением луча 110°. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 20С). Масса 140 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 50$ В, $U_{\rm c_2} = 175$ В, $f = 50$ Гц и $U_{\rm c_1 H}$ | $M_{\rm II} = -10 \text{B}$ |
|---|------------------------------|
| Ток накала | $(2,5\pm$ |
| | ± 0.2) A |
| Ток анода в импульсе (при $Q=10$) | ≽800 мА ≽700 мА |
| IOК анода в начале характеристики (при $I_{a} = -200 \mathrm{R}$) | €100 MKA |
| Ток 2-й сетки в импульсе (при $Q=10$) | ≥ 150 mA |
| $R_{\rm H} = 180$ Ом и $R_{\rm C2} = 3$ кОм) | ≪2 мкA |
| Отношение тока анода к току 2-й сетки в импульсе | \$7 |

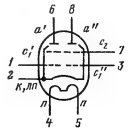
| $\Pi_{\mathcal{I}}$ | одолжен ие |
|--|---|
| Внутреннее сопротивление | ≪2,5 кОм ≪90 с |
| Межэлектродные емкости: входная | 55 пФ 20 пФ ≪1,5 пФ ≥5000 ч |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки | ≪10 мкА >640 мА |
| =15±3 мкс | Сох ра- няется |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение анода | 5,7—6,9 B 400 B 700 B 300 B 700 B 8 KB 300 B ±100 B 50 B 500 MA 35 BT 5,5 BT |
| при фиксированном смещении | 0,5 MOM 2,2 MOM 260 °C |
| ускорение при вибрации на частоте 50 Гц интервал рабочих температур окружающей среды . | 2,5g От —60 до +70°C |

4.6. ТЕТРОДЫ И ПЕНТОДЫ ДВОЙНЫЕ

6P2Π

Тетрод лучевой двойной для генерирования и усиления колебаний на частотах до 300 МГц.

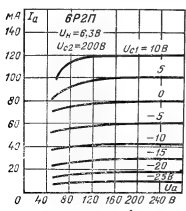
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное, с гибкими выводами (рис. 15П). Масса 20 г.

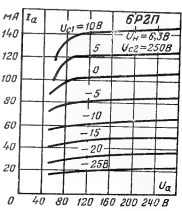


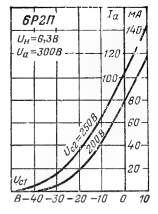
Основные параметры при $U_{\rm m}{=}6.3$ В, $U_{\rm a}{=}200$ В, $U_{\rm c}{_2}{=}200$ В, $U_{\rm c}{_1}{=}{-}16$ В *

| Ток накала | | | | | | | | | | | (0,6±0,05) A |
|-----------------------------|--------|------|-------|-----|------|-----|----|-----|----|------|------------------------|
| Ток анода каждого | тетро | ода | | | | | | | | | (20 ± 10) MA |
| Ток 2-й сетки | | | | | | | | | | | ≪6 мА́ |
| Обратный ток 1-й | сетки | · | | | | · | Ĭ | | Ĭ | | ≪1.5 MKA |
| Крутизна характери | | | | | | | | | | | 2,5±0,7 MA/B |
| Напряжение виброи | IVMOB | (m | R | 9== | 2 ĸ(| (MC | | Ĭ | | | ≪300 MB |
| Межэлектродные ем | | | | u | | , | • | • | • | • | (1000 III.D |
| входная | | | | | | | | _ | | | $(4,5\pm0,5)$ n Φ |
| выходная | | | | | | | • | | | • | $(2\pm 0.5) \ n\Phi$ |
| проходная | | | | | | | | | | | <0,1 nΦ |
| Наработка | | • | | • | • • | • | • | * | • | • | ≥100 q |
| Критерий оценки: | | • | | • | 8 . | • | • | * | ٠ | | ∌100 4 |
| обратный ток 1-й | COTIVI | | | | | | | | | | ≪8 мкА |
| Ooparhiin Tok 1-h | CCIAN | | | • | | 4 | * | • | 9 | * | WWW. |
| * При измерении | параме | Tpoi | з одн | ого | тетр | ода | др | уго | ЙC | запн | рают напряже- |
| нием $U_{\rm CJ} = -100$ В. | | | | | | | | | | | |
| Пред | ельны | іе э | кспл | уат | аци | энн | яе | да | нн | ые | |
| Напряжение накала | | | | ٠. | | | | | | | 5,7—7 B |
| Hamawayya ayara | | | | | | | | | | | 250 D |

| Troponomore ducting a talent partition and the partition of the partition | |
|---|---------|
| Напряжение накала | 5,7—7 B |
| Напряжение анода | 350 B |
| Напряжение 2-й сетки | 250 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 100 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 6,5 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 3 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой каждого тетрода | 0,25 Вт |
| Ток анода (постоянная составляющая) | 100 MA |
| Ток катода (амплитудное значение) | 300 мА |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Рабочая частота | 300 МГц |
| Температура баллона | 260 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| усколение при вибрании на пастота 10-1000 Ги | 10a |



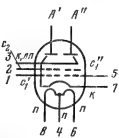




Анодно-сеточные карактеристи-

6P3C-1

Тетрод лучевой двойной для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 17С). Масса 100 г.



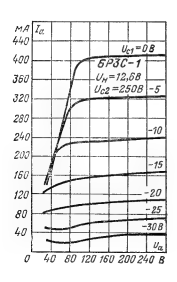
Основные параметры

| при параллельном включении подогревателей $U_{\rm H}\!=\!6,3$ B, |
|---|
| при последовательном включении подогревателей $U_{\rm s}=12,6$ B, |
| $U_a = 350 \text{ B}, \ U_{c2} = 200 \text{ B}, \ U_{c1} = -22 \text{ B}^*$ |
| Ток накала при параллельном включении $(2,1\pm0,3)$ A |
| То же при последовательном включении (1,05 \pm 0,15) А |
| Ток анода каждого тетрода |
| To же при $U_{c1}=0$ |
| Асимметрия токов анодов ≤28% |
| Ток 2-й сетки (при $U_{c_1}=0$) |
| Обратный ток 1-й сетки |
| Коэффициент усиления 1-й сетки относительно |
| 2-й сетки |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) «800 мВ |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| выходная |
| проходная |
| Наработка |
| Критерии оценки: |
| ток анода при $U_{c1} = 0$ |
| обратный ток 1-й сетки |

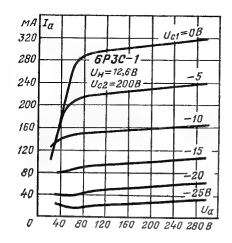
^{*} При измерении параметров одного тетрода другой запирают напряжением $U_{{\bf C}1}\!=\!\!-100$ В.

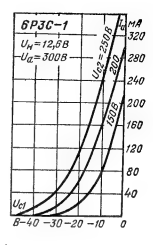
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала при параллельном включении . | 5,7-6,9 B |
|--|---------------------|
| То же при последовательном включении | 11,4—13,8 B |
| Напряжение анода | 600 B |
| Напряжение 2-й сетки | 300 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 175 B |
| Мощность, рассеиваемая каждым анодом | 20 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 7 Br |
| Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой каждого тетрода | 1 Вт |
| Ток катода (постоянная составляющая) | 250 мА |
| То же (пиковое значение) | 1,5 A |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Температура баллона | 250 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 200 Гц | 2,5 g |
| ускорение при многократных ударах | 12 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | От —60 ло +100°С |



Анодные характеристики.





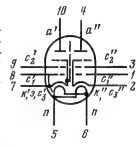
Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-

6P4Π

Пентод двойной для использования в качестве оконечного усилителя сигналов низкой и видеочастот (1-й пентод) и усиления и генерирования напряжения низкой и промежуточной частот, селектора синхроимпульсов, детектора ключевой АРУ (2-й пентод), в радиотехнической аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 22П). Масса 25 г.



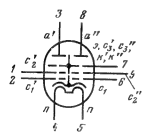
335

Основные параметры 1-й пентод: при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!180$ В; 2-й пентод: при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!200$ В, $U_{\rm c2}\!=\!150$ В

| | | 1-й пентод | 2-й пентод |
|---------------------------------|---------|-----------------|--------------------------------|
| Ток накала, мА | | 840 ± 60 | 840 ± 60 |
| Ток анода, мА | | 30 | 10 |
| Ток 2-й сетки, мА | | 7 | 2,8 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | | ≪1.0 | |
| Крутизна характеристики, мА/В. | | ≤1,0 21 | $\underset{8,5}{\leqslant}0,8$ |
| Сопротивление в цепи катода для | автома- | | 0,0 |
| тического смещения, Ом | | 75 | 130 |
| Напряжение виброшумов, мВ | | ≪150 | ≪300 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | 4 | 4000 |
| входная | | 13 | 10 |
| выходная | | 7 | 11 |
| проходная | | 0.1 | 0.14 |
| между анодами | | $\leq 0,15$ | ≤ 0.15 |
| Наработка, ч | | ≥ 5000 | 5000 |
| Критерий оценки: | • • | | 5500 |
| | | $\geqslant 2.4$ | |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
|--|-----------|
| Напряжение анода каждого пентода | 250 B |
| То же без токоотбора | 550 B |
| Напряжение 2-й сетки каждого пентода | 250 B |
| То же без токоотбора | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем каж- | |
| дого пентода | −200 B |
| Мощность, рассеиваемая анодом: | |
| 1-го пентода | 7,3 Br |
| 2-го пентода | 2,8 Вт |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой: | |
| 1-го пентода | 2,5 Bτ |
| 2-го пентода | 0,65 Вт |
| Нанбольший ток катода: | |
| 1-го пентода | 16 mA |
| 2-го пентода | 60 mA |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки: | |
| 1-го пентода | 0,5 МОм |
| 2-го пентода | 1 MOM |
| Интервал рабочих температур окружающей среды . | От —60 |
| | до +70°C |



6Р5П

Пентод двойной для усиления мощности в выходных каскадах двухканальных и стереофонических усилителей низкой частоты в радиоприемной и телевизионной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm c_2}\!\!=\!250$ В, $U_{\rm c_1}\!\!=\!-\!9$ В

| Ток накала | (550±50) мА |
|----------------------------|-----------------|
| Ток анода каждого пентода. | (24±8) MA |
| Ток 2-й сетки | 4,5-7,5 MA |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪U,5 MKA |
| Крутизна характеристики | 0-1,5 MA/B |
| Наработка | 5,0-2,5 DT |
| Критерий оценки: | <i>≥</i> 1000 4 |
| выходная мощность | ≥4,5 Br |

Предельные эксплуатационные данные

| The Marian Committee of the Ma | |
|--|---------|
| Напряжение накала | 5,7-7 B |
| Напряжение анода | 300 B |
| То же без токоотбора (при $I_a ≤ 1$ мА) | 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | 300 B |
| 10 же без токоотбора (при $I_a ≤ 1$ мА) | 550 B |
| Напряжение между католом и пологревателем. | 100 B |

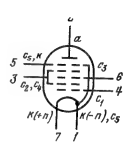
| | 11 / 00 0 0 110 100 100 100 100 100 100 |
|--|---|
| Ток катода каждого пентода | |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой: | |
| в динамическом режиме | |
| при отсутствии напряжения возбуждения | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1,2 MOm |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации | 2,5 g 35 g |
| ускорение при многократных ударах | . 35 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | . От —60 до+70 °C |

4.7. ГЕПТОДЫ

1А2П. Аналог

Гептод для преобразования частоты в радиовещательных приемниках широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 3П). Масса 10 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}=1,2$ В, $U_{\rm cl}=U_{\rm cl}=0$ для 1А2П и 1Н34; для 1А2П: режим: $U_a=60$ В, $U_{c2}=U_{o4}=45$ В, $U_{cinep}=8$ В,

 $R_{\rm c_1}$ =51 кОм, $C_{\rm c_1}$ =4 мкФ; для 1H34: режим I $U_{\rm a}$ =45 В, $U_{\rm c_2}$ = $U_{\rm c_4}$ =45 В, $R_{\rm c_1}$ =100 кОм режим II $U_{\rm a}$ =90 В, $U_{\rm c_2}$ = $U_{\rm c_4}$ =45 В, $R_{\rm c_1}$ =100 кОм режим III $U_{\rm a}$ =90 В, $U_{\rm c_2}$ = $U_{\rm c_4}$ =67,5 В, $R_{\rm c_1}$ =100 кОм

| | 1А2П | 1H34 Режимы | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Наименование | | | | |
| | | 1 | 11 | 111 |
| Ток накала, мА | 30±3 0,7±0,3 - 80—115 1,1±0,5 ≪0,3 | 30 0,57 2,5 150 1,8 | 30 0,8 2,75 150 1,9 | 30 1,6 5 250 3,2 |
| Крутизна преобразования, м A/B : при $U_{\rm H}{=}1,2~B$. при $U_{\rm H}{=}0,95~B$. | 0,17—0,24 ≥0,12 | 0,24 | 0,25 | 0,3 |

337

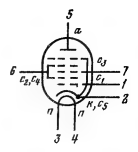
| | | | 1H34 | |
|--|---------------|--------|-------|-------|
| Наименование | 1A2II | Режимы | | |
| | | ı | 11 | 111 |
| в начале характери- стики | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Крутизна характеристи- ки гетеродина, мА/В: | | | | |
| при $U_a = U_{c2} = U_{c4} = 45$ В при $U_a = 90$ В, $U_{c2} = 40$ | 0,65-0,82 | | | _ |
| $=U_{c4}=67,5 \text{ B}, U_{c1}=$ $=U_{c3}=-0,5 \text{ B}$ | - | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Межэлектродные емко- сти, пФ: | | | | |
| входная по 1-й сет- | 0,95 | - | 3,8 | |
| входная по 3-й сет- ке | 5,1 | | 6,2 | _ |
| выходная гетероди- на | 7,3 | | 12,5 | |
| выходная сигналь- ная части | 6,3 | | 9 | _ |
| между анодом и 3-й сеткой | ≪0,6 | | <0,4 | _ |
| между 1-й и 3-й сет- ками | 0,14 ≥1500 | _ | _ | |
| Критерий оценки: | | | | |
| крутизна преобразо- вания, мА/В | ≥0,1 | | _ | _ |
| | | | | |

Предельные эксплуатационные данные

| | 1A217 | 1H34 |
|--|---------|---------|
| Напряжение накала, В | 0,9-1,4 | 0,9-1,4 |
| Напряжение анода, В | 90 | 90 |
| Напряжение 2-й и 4-й сеток, В | 75 | 67,5 |
| Ток катода (среднее значение), мА | 3 | 5,5 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 0,3 | _ |
| Сопротивление в цепи 3-й сетки, МОм | 1 | 3 |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| среды. ℃ | От45 | _ |
| | Дo +70 | |

6А2П. Аналог 6Н31

Гептод для преобразования частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П), Масса 12 г.



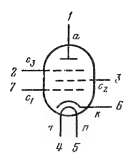
Основные параметры

при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $U_{\rm c_2}=U_{\rm c_4}=100$ В, $U_{\rm c_3}=-1,5$ В, $R_{\rm c_1}=20$ кОм, $C_{\rm c_1}=4$ мкФ, $U_{\rm cinep}=10$ В (для 6Н31), для 6А2П $U_{\rm cinep}$ подбирается таким, чтобы $I_{\rm c_1}=0,5$ мА

| | 6А2П | 6 H31 |
|--|---|--------------------------------------|
| Ток накала, мА | 300±25 3±1 0,5 7±2,1 | 300 3 0,5 7,1 |
| Обратный ток 3-й сетки, мкА | €2 | _ |
| MA/B | ≥0,3 | ≥0,3 |
| То же в начале характеристики (при $U_{03} = -35$ В), мкА/В | 0,5-25 | 10 |
| Крутизна характеристики гетеродина (при $U_a = U_{c2} = U_{c4} = 100$ В, $U_{c1} = U_{c3} = 0$), мА/В . Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), | $\geqslant 4,5$ | _ |
| MB | ≪300 | |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная по 1-й сетке | 3,1±0,5 6,7±0,8 9,25±1,25 ≤0,35 ≥3000 | 5,5 7,15 8,6 ≤0,35 |
| Критерии оценки: | 2 | |
| крутизна характеристики гетеродина (по 1-й сетке), мА/В | ≥ 3,6 | _ |
| изменение крутизны характеристики гетеродина, % | <45 ≥0,3 ≪40 | risidistri Nandistri Nandistri |
| | | |

Предельные эксплуатационные данные

| | | | | | | | | 6A2H | 6H31 |
|------------|-----------|-------|----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| Напряжение | накала, В | | | | | | | | 5,7-6,9 |
| Напряжение | анода, В | | | | | | | 330 | 300 |
| Напряжение | | | | | | | | 110 | 100 |
| Напряжение | | | | | | | | 50 | 50 |
| Напряжение | между ка | годом | ИИ | под | огр | ева | те- | | |
| лем. В | | | | | | | | 100 | 90 |



6Ж35Б, 6Ж35Б-В

Пентоды с двойным управлением для усиления, преобразования высокой частоты, а также для использования в схемах формирования импульсов.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б). Масса 3,5 г.

| Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!120$ В, $U_{\rm c2}\!=\!110$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-\!2$ В, | , <i>U</i> _{c3} =0 B |
|--|--|
| Ток накала | (127±12) MA (5,5±2) MA ≪30 MKA ≪6,5 MA ≪0,15 MKA ≪20 MKA |
| Крутизна характеристики: | |
| по 1-й сетке при $U_{\rm H}{=}6,3$ В по 1-й сетке при $U_{\rm H}{=}5,7$ В по 3-й сетке при $U_{\rm C3}{=}{-}3$ В | $(3.1\pm0.9) \text{ MA/B}$ $\geqslant 1.9 \text{ MA/B}$ $\geqslant 0.5 \text{ MA/B}$ $\leqslant 0.025 \text{ MA/B}$ $\leqslant 225 \text{ MB}$ |
| Межэлектродные емкости: входная | (4,4±0,8) πΦ (3,5±0,9) πΦ ≪0,03 πΦ ≪5 πΦ ≥500 ч |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки | \leq 0,5 MKA \geq 1,5 MA/B |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала Напряжение анода То же при запертой лампе Напряжение 2-й сетки То же при запертой лампе Отрицательное напряжение: 1-й сетки З-й сетки Напряжение между катодом и подогревателем Ток катода | 50 B 50 B 150 B |
| Мощность: | . 15 мА |
| рассеиваемая анодом | , 0,9 Br |

6А3П

Гентод лучевой с двойным управлением для работы в амплитудных ограничителях, детекторах частотно- и фазомодулированных колебаний и в схемах совпадений.

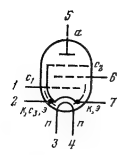
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 6П). Масса 17 г.



| Основные параметры | | 77 4 70 |
|--|----------|--|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 75$ В, $U_{\rm ych} = U_{\rm c2} = 75$ 1 | B, U_c | $_{1} = U_{c3} = 4 \text{ B}$ |
| Ток накала | | $(295\pm25) \text{ MA}$ |
| Ток анода | • | $5,4_{-1,65}^{+1,6}$ MA |
| Ток ускорителя | | \leqslant 8 mA 650—1000 mkA 400—750 mkA \leqslant 0,25 mkA \leqslant 30 mkA |
| вующее половине тока анода | • | $1,75_{-0.75}^{+0.55}$ B |
| Напряжение 3-й сетки отрицательное, соответ вующее половине тока анода | | (0,85±0,75)B |
| по 1-й сетке | | (2,75±0,75) B (3±0,75) B |
| Крутизна характеристики (средняя) * по 1-й сетке | | $\geqslant 1,2 \text{ mA/B}$ $\geqslant 1,1 \text{ mA/B}$ $\geqslant 0,95 \text{ mA/B}$ $\leqslant 100 \text{ mB}$ |
| входная по 1-й сетке | | $\begin{array}{l} 3,6-5,6\;\pi\Phi\\ 1,3-2\;\pi\Phi\\ 3,4-4,8\;\pi\Phi\\ 1,8-2,8\;\pi\Phi\\ \leqslant 0,007\;\pi\Phi\\ \leqslant 2\;\pi\Phi\\ \leqslant 0,007\;\pi\Phi\\ \geqslant 1000\; \text{ g} \end{array}$ |
| изменение тока анода | | <12% <0,5 мкА |

^{*} Определяется по формуле $S = \frac{0.8\,I_{
m a}}{U_{
m c}^{\prime} - U_{
m c}^{\prime\prime}}$, где $I_{
m a}$ — ток анода при напря-

жении 1-й и 3-й сеток, равном 4 В; $U_{\bf c}'$ — напряжение 1-й (или 3-й) сетки, при котором ток анода равен $0.9I_{\bf a}$; $U_{\bf c}$ — напряжение 1-й (или 3-й) сетки, при котором ток анода равен $0.1I_{\bf a}$.



6Ж38П, 6Ж38П-ЕВ

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях на частотах до 300 МГц.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 15 г.

| Основные пар | раметры |
|--------------|---------|
|--------------|---------|

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 150$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$, $R_{\rm K} =$ | 82 Ом |
|---|--|
| Ток накала, мА | 6ж38П-ЕВ 190±20 12±3,5 |
| То же в начале характеристики (при $U_{01}=$ = 8 В), мкА | ≤ 30 1,8+1,7 $\leq 0,15$ |
| лем, мкА | ≤ 10 10,6 ± 3 $\geq 6,5$ |
| мВ | ≪100 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | |
| входная 5,8 выходная 3,1±0,9 проходная ≪0,02 Наработка, ч >5000 | $5,2\pm1,1$ $3,3\pm0,9$ $\leq 0,02$ ≥ 5000 |
| Критерии оценки: | |
| обратный ток 1-й сетки, мк A \leqslant 0,5 крутизна характеристики, м A/B \geqslant 6,5 | $\lesssim 1$ $\geqslant 6,2$ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала, В | 6ж38п-ев 6—6,6 165 — 135 |
| лем, В | 120 20 2,3 0,35 1 150 |

6A4Π

Гептод для преобразования частоты в импульсных схемах радиоэлектронных устройств.

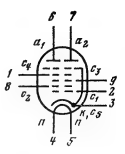
Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Масса 15 г.

Мощность, рассенваемая анодом . . . Мощность, рассенваемая 2-й сеткой .

Мощность, рассенваемая 4-й сеткой.

Сопротивление в цепи 1-й сетки . . .

Интервал рабочих температур окружающей среды .



Основные параметры

| 40.7 |
|---|
| при $U_a=6.3$ В, $U_a=200$ В, $U_{c2}=U_{c4}=100$ В, $U_{c3}=0$, $U_{c1}=-10$ В |
| Ток накала |
| при токе анода 0,5 мА: по 1-й сетке |
| по 1-й сетке при U_{c1} =—11 В > 16 мА/В по 3-й сетке при U_{c3} =—3 В > 5,5 мА/В Межэлектродные емкости: |
| входная по 1-й сетке |
| анод — 1-я сетка |
| критерии пренки: |
| обратный ток 1-й сетки |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

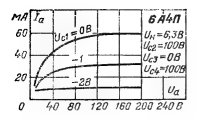
2 BT

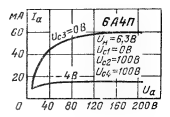
0,5 Br 1,5 Вт

0,5 MOM

ло+70 °С

05 - 70





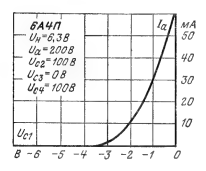
Анодные

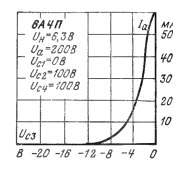
характеристики при $\dot{U}_{c3} = 0$.

Анодные

характеристики $U_{c1} = 0$.

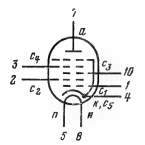
при





Анодно-сеточная характеристика по

Анодно-сеточная характеристика по 3-й сетке.



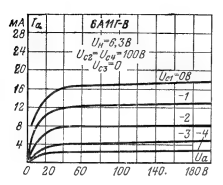
6А11Г-В

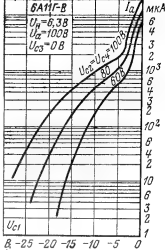
Гептод для преобразования частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 8 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!100$ В, $U_{\rm c\,2}\!=\!U_{\rm c\,4}\!=\!100$ В, $U_{\rm c\,I}\!=\!-\!2$ В, $U_{\rm c\,3\pi\,e\,p}\!=\!8,\!5$ В

| | Продолжени е |
|---|----------------------------|
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм) | ≪ 150 мВ |
| входная по 1-й сетке | 6,5 пФ |
| входная по 3-й сетке | 7 пФ 5 пФ |
| анод — 1-я сетка | ≪0,03 пФ |
| анод — 3-я сетка | ≪0,04 nΦ ≪0,04 nΦ |
| катод — подогреватель | ≪7 пФ |
| Наработка | ≥500 q |
| крутизна преобразования | $> 0.5 \mathrm{MA/B}$ |
| обратный ток 1-й сетки | ≪1,5 MKA ≪±35% |
| assertence apyrasias apecopasobania | 4-22/0 |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7-6,9 B |
| Напряжение анода | 150 B |
| То же при запертой лампе | 200 B |
| Напряжение 2-й и 4-й сеток | 100 B |
| То же при запертой лампе | 200 B |
| Напряжение 1-й сетки (отрицательное) | 30 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . , | 100 B |
| Ток катода | 30 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1,5 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками | 1,5 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1 МОм |
| Температура баллона лампы | 170 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10—2000 Гц | 10 g |
| ускорение при многократных ударах | 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | 500 g |
| ускорение постоянное | 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | От—60 до +200 °C |
| | |

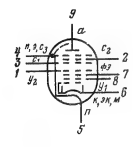




Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характеристи-

4.8. ГЕПТАГРИДЫ



6Л1П

Гептагрид высокочастотный с разрывногистерезисной характеристикой для работы в качестве нелинейного элемента в быстродействующих амплитудных дискриминаторах, бинарных запоминающих и счетных устройствах, ключевых схемах и ограничителях.

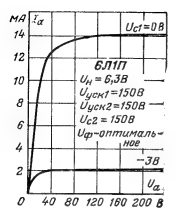
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 14П). Масса 18 г.

Основные параметры

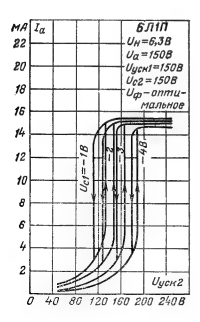
при $U_{\rm H}$ = 6,3 B, $U_{\rm a}$ = 150 B, $U_{\rm ycx_2}$ = $U_{\rm ycx_2}$ = $U_{\rm c_2}$ = 150 B, $U_{\rm c_1}$ = 0, $R_{\rm ycx_2}$ = 510 Ом, $U_{\rm \phi}$ — оптимальное, подбирается в пределах от 0 до минус 30 B

| Ток | накала | | | | | | | | | (320 ± 30) мА |
|-----|----------|------|------|--|--|---|--|--|--|-------------------|
| Ток | анода | | | | | | | | | $(16,5\pm3,5)$ MA |
| Ток | катода | | | | | | | | | (21 ± 5) MA |
| Tok | 1-ro yer | copi | теля | | | | | | | 3 мА |
| | | | | | | | | | | ≪22 мА |
| Tok | 2-й сет | ки | | | | , | | | | ≪5 мА |

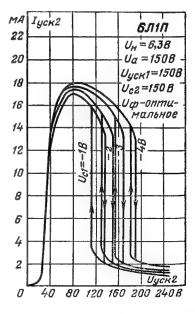
| | Продолжени е |
|---|---|
| Электронный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = +10$ В) Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c1} = -5$ В) | $\underset{\leqslant}{\leqslant} 2$ MA $\underset{\leqslant}{\leqslant} 0$,3 MKA |
| Ток 3-й сетки, экрана и утечки между катодом и по- догревателем суммарный | ≪ 1 mA |
| туде U_{c1} =2 B) | (10±2) MA ≥7,5 MA |
| вого скачка тока анода | 0,5-4 B |
| ка тока анода (при $U_{\rm H}$ =5,7 В) | ≪0,25 B |
| ка тока анода (при $U_{\rm H}$ =7 В) | ≪0,25 B |
| стики (по 1-й сетке) | 0,25—1,55 B ≪0,2 B |
| входная по аноду | 3,2 ^{+0,3} / _{-0,4} πΦ 8 πΦ (2,4±0,3) πΦ ≪3,2 πΦ ≪0,007 πΦ ≪0,04 πΦ |
| проходная по 2-му ускорителю | ≪0,65 πΦ ≥500 ч |
| сдвиг напряжения 1-й сетки в момент правого скачка тока анода | <0,3 B ≥7,5 MA |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—7 B 300 B 160 B 200 B |
| при положительном потенциале подогревателя при отрицательном потенциале подогревателя мощность, рассеиваемая анодом | . 75 В . 10 В . 3 Вт . 3,5 Вт . 1,5 Вт . 0,8 Вт . 30 кОм . 120 °C . От—60 до+70 °C |



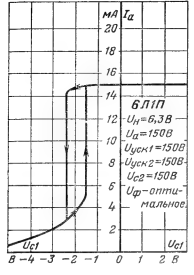
Анодные характеристики.

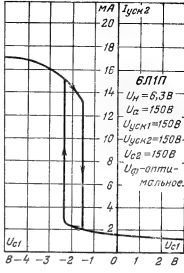


Зависимость тока анода от напряжения 2-го ускорителя.



Зависимость тока 2-го ускорителя от напряжения 2-го ускорителя.





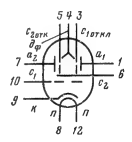
Зависимость тока анода от напряжения 1-й сетки.

Зависимость гока 2-го ускорятеля от напряжения 1-й сетки.

6Л2Г

Сеточно-лучевая лампа для работы в различных электронных схемах, пользующих элементы с двойным управлением.

Оформление - в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 16Б). Масса 6 г.



| Основные параметры | |
|--|----------------------------|
| при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A}\!=\!120$ В, $U_{\rm C10FKJ}\!=\!U_{\rm C20FKJ}\!=\!15$ В | $R_{R} = 180 \text{Ом}$ |
| Ток накала | (190±20) MA |
| Ток каждого анода | 4±2 MA |
| Ток 2-и сетки. | <2,5 MA |
| Ток каждой отклоняющей сетки. | <0,7 MA |
| Асимметрия токов анодов | $\leq 0,15$ |
| Обратный ток 1-й сетки | ≪ 0,5 мкА |
| Крутизна характеристики: | |
| по 1-й сетке | $(4,5\pm1,5) \text{ MA/B}$ |
| по отклоняющей сетке | ≥0,5 mA/B |
| Эквивалентное сопротивление шумов, приведен- | |
| ное к 1-й сетке | 2,5-6,5 kOm |
| Напряжение виброшумов | ≼100 мВ |

Продолжение

| проходная по 1-й сетке выходная по 1-й сетке проходная по отклоняющей сетке катод — подогреватель . Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки . | 5 πΦ 0,1 πΦ 6,0 πΦ 2 πΦ 7 πΦ 1000 ¬ 1 MKA 2,5 MA/B |
|---|---|
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение анода | 5,7—6,9 B 150 B 200 B 125 B 200 B 50 B 120 B 1,6 BT 1,0 BT 0,3 BT 1 MOM 115 °C |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—2000 Гц | 6 g 100 g 150 g 500 g От —60 до+100°C |

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

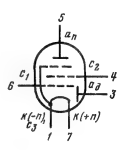
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ЛАМП

5.1. ДИОД-ПЕНТОДЫ

1Б2П. Аналог 1AF34

Диод-пентод для предварительного усиления напряжения низкой частоты и детектирования.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 10 г.



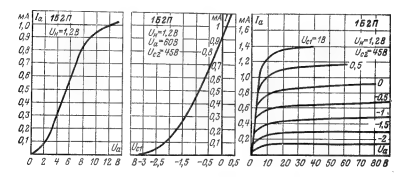
Основные параметры

для 1Б2П при $U_{\rm B}=1,2$ В, $U_{\rm a.m}=60$ В, $U_{\rm c2}=45$ В, $U_{\rm c1}=0$ В, $U_{\rm a.m}=1,2$ В; для 1АF34 при $U_{\rm B}=1,2$ В, $U_{\rm a.m}=67,5$ В, $U_{\rm c2}=67,5$ В, $U_{\rm c1}=-1$ В, $U_{\rm a.m}=3$ В

| | | | 1 Б 2∏ | 1AF34 |
|--|---------|------|------------------|-----------------|
| Ток накала, мА | | | 30±3 | 30 |
| Ток анода пентода, мА | | | 0.9 ± 0.4 | 1.4 |
| Ток 2-й сетки, мА | | | 0.18 - 0.35 | 0.4 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | | | ≪0,1 | ~,. |
| | | | ≥7 | 100 |
| Ток анода диода, мкА | | | | |
| Крутизна характеристики пент | ода, мА | /B . | 0,55 | $\geqslant 0,3$ |
| То же при $U_{\rm H} = 0.95 \ {\rm B}$ | | | ≥ 0.25 | _ |
| Внутреннее сопротивление, МС |)м | | 1 | 0,6 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | | - | -,- |
| входная пентода | | | 1.85 | 2,4 |
| выходная пентода | | | 2,1 | 4,6 |
| | | | | |
| | | | 0,27 | 0,3 |
| анод диода — катод . | | | 0,3 | 1,5 |
| Наработка, ч | | | ≥ 1500 | |
| Критерии оценки: | | | | |
| | | | ≥3 | |
| ток анода диода, мкА . | | | | |
| крутизна характеристики, | MA/B | | $\geqslant 0,25$ | _ |
| | | | | |

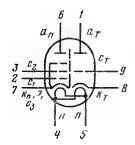
Предельные эксплуатационные данные

| | 16217 | 1AF34 |
|---|---------|---------|
| Напряжение накала, В | 0,9-1,4 | 0,9-1,4 |
| Напряжение анода пентода, В | 90 | 90 |
| То же при включении лампы, В | 250 | 250 |
| Напряжение 2-й сетки, В | 75 | 67,5 |
| То же при включении лампы, В | 250 | 250 |
| Ток кагода, мА | 2 | 4,5 |
| Мощность, рассенваемая анодом нентода, Вт | 0,15 | |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| среды, °С | От60 | |
| • | до+70 | |



Анодная характери- Анодно-сеточная ха- Анодные характеристики пенстика диодной части. рактеристика пентодной части.

5.2. ТРИОД-ПЕНТОДЫ



6Ф1П. Аналог **ECF** 80

Триод пентод для генерирования, преобразования и усиления напряжения высокой частоты, а также для использования в импульсных схемах цепей развертки и схемах APУ телевизионных приемников.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Macca 20 г.

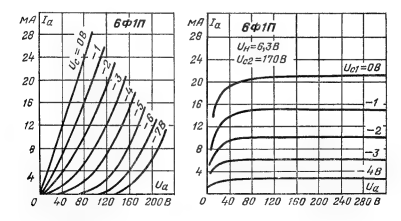
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!-2$ В, $U_{\rm a.n}\!=\!170$ В, $U_{\rm c1n}\!=\!-2$ В, $U_{\rm c2n}\!=\!170$ В

| - 0, m = -, - 0, m =, - 0, m =, - 0, m =, - 0, m = -, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, | _ | |
|--|-------------------|--------|
| | 6Ф111 | ECF80 |
| Ток накала, мА. | 420 ± 40 | 430 |
| , | | |
| Триодная часть | | |
| Ток анода, мА | 13±5 | 14 |
| То же в начале характеристики, мкА | <30° | |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≪ 1 | |
| Ток утечки, мкА: | | |
| между катодом и подогревателем | ≪20 | _ |
| между сеткой и остальными электро- | | |
| дами | ≪10 | _ |
| между анодом и остальными электро- | -20 | |
| дами | ≪30 5±1,5 | 5 |
| Коэффициент усиления | 20 | 20 |
| Коэффициент усиления Напряжение виброшумов (при Ra= | 20 | 20 |
| =10 кОм), мВ | ≪200 | - |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | $2,5\pm0,05$ | 2,5 |
| выходная | $0,35\pm0,15$ | 1.0 |
| проходная | $1,45\pm0,35$ | 1,8 |
| Пентодная часть | | |
| Ток анода, мА | 10±5 | 10 |
| Ток анода, мА | ≪ 4,5 | 2,8 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | €0,5 | =,0 |
| Ток утечки, мкА: | 4.10 | |
| между катодом и подогревателем | €20 | |
| между 1-й сеткой и остальными элек- | -110 | |
| тродами | ≪10 | _ |
| между анодом и остальными электро- | -20 | |
| дами | ≤ 30 6,2±2,2 | 6,2 |
| Внутреннее сопротивление, МОм | 0,212,2 | 0,2 |
| Входное сопротивление, кОм: | 0,1 | 0,1 |
| на частоте 50 МГи | 4 | 10 |
| на частоте 100 МГц | 1 | 2 |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм | 4 | 1,5 |
| Напряжение виброшумов (при Ra=2 кОм), | | |
| MB. | €200 | |
| Межэлектродные емкости, пФ: входиая | 5,5 | 5,2 |
| выходная | 3,4 | 3,4 |
| проходная | ≪0,025 | ≪0,025 |
| проходная | ≥3000 | |
| Критерии оценки: | | |
| крутизна характеристики триода, мА/В | $\geqslant 2.8$ | |
| крутизна характеристики пентода, мА/В | \geqslant 3,2 | _ |
| 03 - 586 | | 252 |

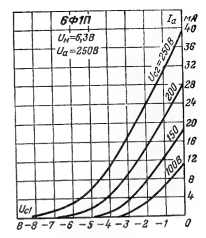
Предельные эксплуатационные данные

| | €Ф1П | | ECF | 30 |
|----------------------|---|--|--|-------------|
| Наименование | Триод | Пен- тод | Триод | Пен- тод |
| Напряжение накала, В | 5,7—6,9 250 350 — 100 300 14 1,5 — 0,5 | 250 350 175 200 - 300 - 2,5 | 5,7—6,9 — 100 14 1,5 — 0,5 | 250 |



Анодные характеристики триодной части.

Анодные характеристики пентодной части.

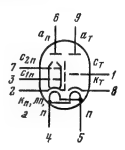


Анодно-сеточные карактеристики пентодной части.

6Ф3П. Аналог ECL82

Триод-пентод для работы в усилителях низкой частоты и блоках развертки телевизионных приемников: триодная часть предварительный усилитель низкой частоты, задающий генератор кадровой развертки; пентодная часть — выходной усилитель низкой частоты, выходной усилитель кадровой развертки.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 18П). Масса 20 г.



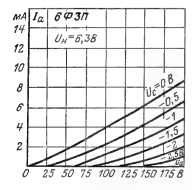
Основные параметры

| для $6\Phi 3\Pi$ при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm A.T}=170$ В, $U_{\rm C.T}=170$ |) B; | В |
|--|-------------------|---------------------|
| Ток накала, мА | | E CL8 2 |
| Триодная часть | 010200 | |
| Ток анода, мА | 2,5±1,2 3 ≪0,5 | 3,5 — |
| между катодом и подогревателем между анодом и остальными электродами между сеткой и остальными электродами . Крупизна характеристики, мА/В | 2,5±1,2 2 75 7 | - - 2,5 70 |

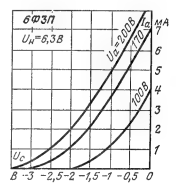
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
|---|-----------------|----------------------|
| входная | 2,2 | 2,7 |
| выходная | 0,4 | 4 |
| проходная | 3,7 | 4,5 |
| Пентодная часть | | |
| Ток анода, мА | 41±13 | 35 |
| То же в импульсе мА | 140 | |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≤ 0.5 | |
| Ток 2-й сетки, мА | ≤14 35 | 7 |
| Ток утечки, мкА: | 30 | _ |
| между катодом и подогревателем | ≪30 | ******* |
| между анодом и остальными электродами . | €20 | - |
| между 1-й сеткой и остальными электродами | ≤10 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | 7±2 15 | $\substack{6,4\\20}$ |
| Напряжение отсечки тока по 1-й сетке (отрица- | 10 | 20 |
| тельное), В | ≪1 | |
| Выходная мощность (при коэффициенте нелиней- | , | |
| ных искажений 10%), Вт | 3 | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ . Межэлектродные емкости, п Φ : | ≪300 | |
| Виодная | 9,3 | 9,3 |
| выходная | 8,5 | 8 |
| проходная | 0,3 | 0,3 |
| Наработка, ч | ≥3000 | |
| Критерии оденки: крутизна характеристики пентода, мА/В | ≥ 4 | |
| кругизна характеристики пенгода, мА/В | ≨i | |
| | | |
| * На горизонтальном участке характеристики при $U_{ m a}$ | −70 B, U | c2=170 B, |
| U _{C1} 1 B. | | |
| Предельные эксплуатационные дани | | |
| | | ECI.82 |
| Напряжение накала, В 5 Напряжение между катодом и подогревате- | ,7-0,9 | 5,7-6,9 |
| | 00 | 100 |
| | | |
| Триодная часть | | |
| Напряжение анода, В: | =0 | 000 |
| | 50 | 300 |
| в импульсном режиме 6 Мощность, рассенваемая анодом, Вт 1 | 00 | 0,5 |
| Ток катода, мА: | | 0,0 |
| в обычном режиме | 5 | 15 |
| | 50 | 250 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм: при автоматическом смещении | | 3 |
| при фиксированном смещении | | ĭ |
| | | |

Пентодная часть

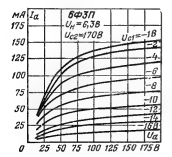
| Напряжение анода, В: | |
|--|-------|
| в обычном режиме | 300 |
| при включении холодной лампы 300 | 900 |
| в импульсном режиме 2500 | 2500 |
| Напряжение 2-й сетки, В: | |
| в обычном режиме 250 | 300 |
| при включении холодной лампы 300 | 550 |
| Мощность, Вт: | |
| рассеиваемая анодом | 7 |
| рассеиваемая 2-й сеткой 2,5 | 1,8 |
| Ток катода, мА 60 | 50 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: | |
| при автоматическом смещении 1 | 2 |
| при фиксированном смещении 0,5 | 1 |
| Интервал рабочих температур окружающей | |
| среды От - | -60 — |
| до + | 70 °C |



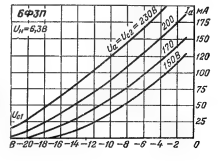
Анодные характеристики триодной части.



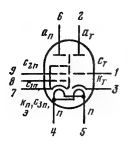
Анодно-сеточные характеристики триодной части.



Анодные характеристикы пентодной части.



Анодно-сеточные характеристики пентодной части,



6Ф4П. Аналог ECL84

Триод-пентод для работы в выходных каскадах видеоусилителей (пентодная часть) и в качестве предварительного усилителя низкой частоты в различных схемах автоматической регулировки усиления радиовещательных и телевизионных приемников (триодная часть).

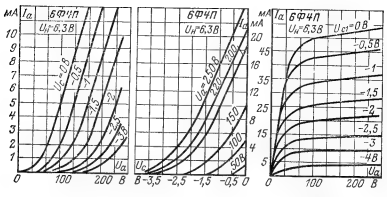
Оформление - в стеклянной оболочке, мини-

атюрное (рис. 16П). Масса 20 г.

Основные параметры

| для 6Ф4П при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm 0.T}\!=\!200$ В, $U_{\rm 0.T}\!=\!2$ | 00 B, U _c | $_{2\pi} = 200$ B, |
|---|-----------------------------------|-------------------------|
| $R_{\text{к.т}}$ =570 Ом, $R_{\text{к.п}}$ =140 Ом; для ECL84 при U_{H} =6,3 B, $U_{\text{a.r}}$ =200 B, $U_{\text{c.r}}$ =- U_{c2n} =170 B, U_{c1n} =-2 B | 1,7 B, U | а.п=170 В, |
| Ток накала, мА | €Ф4П 720±70 | ECL84 720 |
| Триодная часть | | |
| Ток анода, мА | $3\pm1,1$ $\leq 0,3$ | 3 |
| Ток утечки между анодом и остальными электродами, мкА | ≪10 | |
| Ток утечки между сеткой и остальными электродами, мкА | ≪5 | _ |
| мкА | ≤20 4±1 65 | - 4 65 |
| входная | 3,8 0,6 2,7 | 4 2,5 2,7 |
| Пентодная часть | | |
| Ток анода, мА | 18±4 ≪1 3,2 ^{+3,3} | 18 - 3,2 |
| Ток утечки между анодом и остальными электродами, мкА | ≪10 | _ |
| Ток утечки между 1-й сеткой и остальными | ≪5 | _ |
| лем, мкА | ≪20 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | $10,4^{+3,1}_{-2,4}$ | 10,4 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | 130 | 130 |
| | - , - | 9 4, 5 |

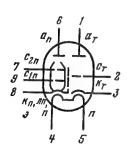
| | Пре | одолже ние |
|--|---|--|
| | 6Ф4П | ECL84 |
| проходная | ≪0,1 | ≪0,1 |
| тода | ≤0,01 ≤0,01 ≥5000 | ≤0,01 ≤0,01 — |
| крутизна характеристики триода, мА/В . крутизна характеристики пентода, мА/В . | $\geqslant 2,1$ $\geqslant 6,2$ | _ |
| Предельные эксплуатационные да | нные | |
| Напряжение накала, В | 6Ф4П 5,7—6,9 | ECL84 5,7—6,9 |
| лем, В: при положительном потенциале подогрева- теля | 150 | 150 |
| при отрицательном потенциале подогревателя | 200 | 200 |
| Триодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 250 550 12 1 | 250 550 12 1 |
| Пентодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 250 550 250 550 40 4 1,7 1 От—60 до +70° | 250 550 250 550 40 4 1,7 |



Анодные характеристики триодной части.

Анодно-сеточные характеристики триодной части.

Анодные характеристики пентодной части.



6Ф5П. Аналог ЕСС85

Триод-пентод для усиления и генерирования напряжения низкой частоты (триодная часть) и для работы в выходных блоках кадровой развертки телевизионных приемников с углом отклонения луча 110°.

Оформление — в стеклянной оболочке ми-

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

| при $U_{\pi} = 6.3$ В, $U_{a.\pi} = 100$ В, $U_{a.\pi} = 185$ В, $U_{c2\pi} = 1$ $R_{\text{к.т}} = 160$ Ом, $R_{\text{к.п}} = 340$ Ом | 85 B, |
|---|----------------------|
| Ток накала, мА | FCL85 860 |
| Триодная часть | |
| Ток анода, мА | 8 10* 5,5* 50* |
| входная | |

Пентодная часть

| Ток анода, мА | 41±9 | _ |
|--|-------------------|------------|
| То же на сгибе характеристики **, мА | ≥ 150 | 260 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≪1,0 | |
| Ток 2-й сетки, мА | 2,7+1,3 | |
| То же на сгибе характеристики **, мА | 30 | 35 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 7,5 _{_1} | _ |
| Межэлектродные емкости, пФ: | - | |
| входная | 11,7 | |
| выходная | 8,8 | |
| проходная | ≪ 0,7 | ≤ 0.6 |
| между анодом пентода и сеткой триода, | | |
| пФ | $\leq 0,03$ | ≪0,03 |
| между анодами, пФ | ≤ 0.4 | |
| Наработка, ч | ≥3000 | ******** |
| Критерии оценки: | | |
| ток анода пентода на сгибе характеристи- | | |
| ки **, мА | ≥120 | - |
| обратный ток 1-й сетки пентода, мкА | ≪1 | _ |
| крутизна карактеристики триода, мА/В . | ≥ 4 | - |
| | | |

| Напряжение накала, В | 5,7-7 | 5,7-6,9 |
|--|---|---|
| лем, В | 100 | 150 |
| Температура баллона лампы, °С | 220 | - |
| Триодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 250 350 15 200 0,5 | 250 550 15 200 0,5 |
| Пентодная часть | - | _ |
| Напряжение анода, В: в усилительном режиме | 300 550 2000 250 550 75 9 | 250 550 2000 250 550 75 9 |

^{*} При $U_{\rm e}^{-0}$ В. ** При $U_{\rm a}^{-50}$ В, $U_{\rm c2}^{-170}$ В, $U_{\rm ci}^{-1}$ В.

6 P 5 N

Uc2 170B

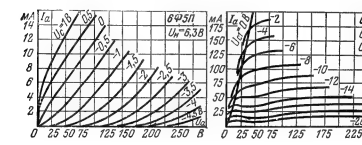
| | 6Ф5П | ECL85 |
|--|--------|-------|
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: | | |
| при автоматическом смещении | 2.2 | 2,2 |
| при фиксированном смещении ** | | 1'- |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| среды | От —60 |) |
| | до +70 | |

^{*} Продолжительность импульса не должна превышать 2% периода (не более 0,4 мкс).

** Эксплуатация ламп в режиме с фиксированным смещением не рекомендуется.

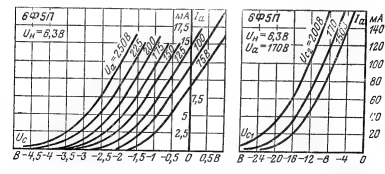
мендуется.

*** Продолжительность импульса не должна превышать 4% периода (не более 0,8 мкс).



Анодные характеристики триодной части.

Анодные характеристики пентодной части.



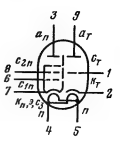
Анодно-сеточные характеристики триодной части,

Анодно-сеточные характеристики пентодной части.

6Ф12П

Триод-пентод широкополосный для усиления напряжения высокой и низкой частоты в устройствах широкого применения и работы в частотно-преобразовательных каскадах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 12,5 г.



Основные параметры

| Ток накала | | | | , | | | | | | (330 ± 30) мА |
|------------------------|-----|---|-----|-----|----|-----|-----|----|---|-----------------|
| Наприжение виброшумов | }. | | | | | | | | | ≪100 MB |
| Ток утечки между катод | OM. | И | под | 101 | pe | ват | гел | ем | • | ≪ 20 мкА |

Триодная часть

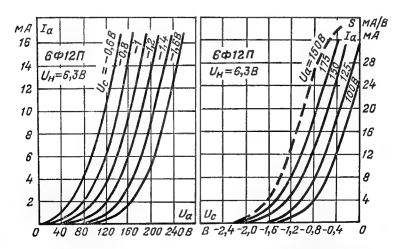
| Ток анода | $(12,5\pm3,5)$ MA |
|--|--------------------------|
| Обратный ток сетки | ≪0,2 мкA |
| Крутизна характеристики | 19_4 MA/B |
| Коэффициент усиления | 100 |
| Входное сопротивление на частоте 100 МГц | 1 кОм |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых | |
| шумов | 130 Ом |
| Межэлектродные емкости: | 1.1.0 |
| входная | $4,2_{-1}^{+1,8}$ пФ |
| выходная | $(0,26\pm0,08)$ n Φ |
| проходная | ≪ 2 nΦ |

Пентодная часть

| Ток анода | (13±4) мА |
|--|------------------------|
| Ток 2-й сетки | , ≪2,2 mA |
| Обратный ток 1-й сетки | , ≪0,2 мкА |
| Крутизна характеристики | 19_4 mA/B |
| Входное сопротивление на частоте 100 МГц. | |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых | |
| шумов | 250 Ом |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | $(6,6\pm1,6)$ пФ |
| выходная | $(1,9\pm0,5)$ n Φ |
| проходная | ≪ 0,02 пФ |
| Наработка | ≽2000 ๆ |

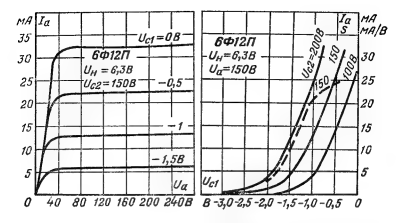
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | • | 5,77B |
|--|-----|----------------------------|
| Напряжение анода: пентода | • | 300 B 250 B |
| Напряжение анода при включении лампы: пентода | | 550 B |
| триода | • | 550 B 400 B |
| Напряжение 2-й сетки | | 250 B 550 B |
| Мощность, рассенваемая анодом: | | 5 Вт |
| пентода | | 3,5 Вт |
| Мощпость, рассенваемая 2-й сеткой | * | 0,4 Вт 160 В |
| Ток катода | • | 22 мА 230°С |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации на частотах 10—150 Ги | (. | 2,5 g |
| ускорение при многократных ударах интервал рабочих температур окружающей среды | | 35 g От—60 до +70 °С |



Анодные характеристики триодной

Зависимость тока анода (сплошные линии) и крутизны характеристики (пунктирные липии) триодной части от напряжения сетки.



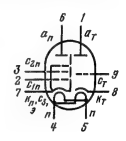
Анодные характеристики пентодной части.

Зависимость тока анода (сплошные линии) и крутизны характеристики (пунктирные линии) пентодной части от напряжения i-й сетки.

9Ф8П. Аналог РСГ80

Триод-пентод для усиления напряжения высокой частоты в импульсных схемах цепей развертки телевизионных приемников и для работы в качестве гетеродина и преобразователя. Предназначены для аппаратуры с последовательным соединением цепей накала.

Оформленис — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 20 г.

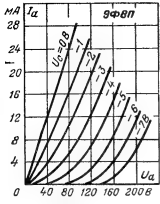


при
$$U_{\rm B}=9$$
 В, $U_{\rm a.t}=100$ В, $U_{\rm c.t}=-2$ В, $U_{\rm a.n}=170$ В, $U_{\rm c.n}=-2$ В $U_{\rm a.n}=170$ В, $U_{\rm c.n}=170$ В, $U_$

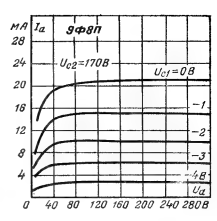
Пентодная часть

| Ток анода, мА | 10 2,8 6,2 0,4 |
|---|---|
| на частоте 50 МГц, кОм | 10 2 |
| шумов, кОм | 1,5 |
| входная | $ \begin{array}{c} 5,2 \\ 3,4 \\ \leq 0,025 \end{array} $ |
| Критерии оценки: крутизна характеристики триода, мА/В . ≥2,6 крутизна характеристики пентода, мА/В . ≥2,8 | _ |

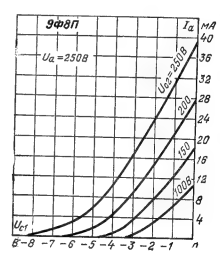
| | 9Ф8П | PCF80 |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение накала, В | 8,1—9,9 250 300 250 350 | 8,1—9,9 250 — 250 — |
| Напряжение 2-й сетки (при токе катода 14 мА), В | 175 200 350 | 175 200 |
| В | 1,5 | 1,5 2,5 0,5 |
| триода и пентода и 2-й сеткой | 4,5 Βτ | _ |
| триода | 14 14 | 14 14 |
| Напряжение между катодом и подогревателем при включении лампы, В | 300 0,5 1 | 300 0,5 |
| среды, °С | От—60 до +70 | - |



Анодные характеристики триодной части.



Анодные характеристики пентодной части.

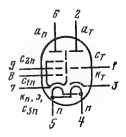


Анодно-сеточные характеристики пентодной части.

15Ф4П. Аналог РСL84

Триод-пентод для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты и видеоусилителей (пентодная часть) и в качестве предварительного усилителя низкой частоты в различных схемах автоматической регулировки усиления (триодная часть) телевизионных и радиовещательных приемников с последовательным включением цепей накала.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.

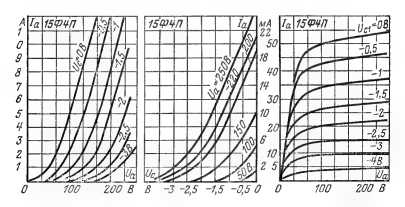


| для 15Ф4П, РСL84 при $I_{\rm H}$ =300 мА, $U_{\rm a,r}$ =2 для РСL84 при $U_{\rm c,r}$ =-1,7 В, $U_{\rm для}$ 15Ф4П при $R_{\rm K,r}$ =570 Ом, $R_{\rm c,r}$ | $V_{c1} = -2.9 \text{ B};$ | $V_{c2} = 200 \text{ B};$ |
|--|----------------------------|---------------------------|
| | 15Ф4П | PCL84 |
| Напряжение накала, В | $15\pm1,5$ | 15 |
| Триодная часть | | |
| Ток анода, мА | 3+1,2 | 3 |
| То же в начале характеристики *, мкА Обратный ток сетки, мкА | ≤ 60 ≤ 0.5 | <u>≤</u> 60* |
| Напряжение отсечки электронного тока сетки (отрицательное) при $U_{a,\tau}$ =0, В . | 1,3 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4±1 | 4 |
| Коэффициент усиления | 65±13 | 65 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 3,8±0,8 | 4 |
| выходная | $2,3\pm0,4$ | 2,3 |
| проходная | $2,7\pm0,5$ $\leq 0,1$ | 2,7 0,045—0,1 |
| между сеткой и подогревателем | 10,1 | 0,0400,1 |
| Пентодная часть | 1.4.9 | |
| Ток анода, мА | 18+4.8 | 18 |
| Ток анода в начале характеристики, мА . | ≤0,7** | ≪1,3*** 3 |
| Ток 2-й сетки, мА | 3—4,7 ≪1 | J |
| Напряжение отсечки электронного тока 1-й | 4- | |
| сстки (отрицательное) при $U_{a.u} = U_{c2} = 0$, | 1,3 | |
| | • | 10,4 |
| Крутизна характеристики, мА/В | $10,4^{+3,1}_{-2,4}$ | |
| Внутреннее сопротивление, кОм | 90-130 | ≥130 |
| MB | ≪150 | - |
| Межэлектродные емкости, пФ: | 9.7.1.1.7 | 9 |
| входная | 8,7±1,7 | - |
| выходная | 4,2+0,8 | 4,5 |
| проходная | ≪0,1 | ≪0,1 |
| пентода | ≪0,01 | ≪0,01 |
| между сеткой триода и 1-й сеткой пен- | -0.01 | ≪0,01 |
| тода | ≤ 0.01 ≥ 800 | _ |
| Критерии оценки: | • | |
| обратный ток сетки триода, мкА | ≤ 1 | _ |
| обратный ток 1-й сетки пентода, мкА . крутизна характеристики триода, мА/В | ≤ 2 ≥ 2.4 | |
| кругизна характеристики пентода, мА/В | $\geqslant 6,4$ | _ |
| | | |

^{*} При U_{CT} = -4 В. ** При U_{C1} = -12 В. *** При U_{C1} = -8 В.

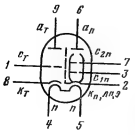
Предельные эксплуатационные данные

| Ток накала | 285—315 мА |
|--|------------------------------------|
| Триодная часть | |
| Напряжение анода | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение анода в импульсе (т=18 мкс) Напряжение между катодом и подогревателем: | 600 B |
| при положительном потенциале подогревателя. | 150 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя. | 200 B |
| Ток катода | 12 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1 Вт |
| Сопротивление в цепи сетки: | |
| при автоматическом смещении | 3 МОм |
| при фиксированном смещении | 1 MOM |
| при фиксированном смещении. | 1 1.101 |
| Пентодная часть | |
| Напряжение зноля | 250 B |
| Напряжение анода | 550 B |
| Напражение 2-й сетки | 250 B |
| То же при включении пампы | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 200 B |
| Ток катода | 40 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом | - |
| MOMENTED, paccentaeman anogom | 4 Br |
| Мониость рассыраемая 9-й сетуой | 4 Вт 1.7 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 4 Вт 1,7 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,7 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,7 Bt 2 MOm |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,7 BT 2 MOM 1 MOM |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,7 BT 2 MOM 1 MOM 230 °C |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,7 BT 2 MOM 1 MOM |



Анодные жарактеристики триодной части. Анодно-сеточные характеристики триодной ча-

Анодные характеристики пентодной части.



16Ф3П. Аналог PCL82

Триод-пентод для работы в блоках усиления низкой частоты и кадровой развертки телевизионных приемников с последовательным включением цепей накала. Триодная часть — предварительный усилитель низкой частоты, задающий генератор кадровой развертки. Пентодная часть — выходной усилитель низкой частоты, выходной усилитель кадровой развертки.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 25 г.

16Ф3П

PCL82

Основные параметры

для 16Ф3П, PCL82 при $I_{\rm H}{=}300$ мА, $U_{\rm a.\pi}{=}U_{\rm c2}{=}170$ В, $U_{\rm c.t}{=}{-}11,5$ В; для 16Ф3П при $U_{\rm a.\tau}{=}170$ В, $U_{\rm c.\tau}{=}{-}1,5$ В; для PCL82 при $U_{\rm a.\tau}{=}100$ В, $U_{\rm c.\tau}{=}0$

| Напряжение накала, В | 16±2 | 16 |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| Триодная часть | | |
| Ток апода, мА | $2,5\pm1,2$ $<0,5$ | 3,5 |
| сстки (отрицательное) при $U_{a.r} = 0, B$ | $\leq 1,5$ 2,5 $\pm 1,2$ 75 | 2,5 70 |
| Напряжение виброшумов (при $R_{a.\tau} = 10$ кОм), мВ | ≪1000 | _ |
| входная | 2,2 0,4 3,7 | 3 4,3 4,5 |
| Пентодная часть | | |
| | | |
| Ток анода, мА | 41±13 | 41 |
| То же в импульсе на горизонтальном уча- стке характеристики *, мА | 41±13 140 ≪14 | 41 - 8 |
| То же в импульсе на горизонтальном участке характеристики *, мА | 140 4</td <td>_</td> | _ |
| То же в импульсе на горизонтальном участке характеристики *, мА | 140 ≪14 | _ |
| То же в импульсе на горизонтальном участке характеристики *, мА | 140 ≪14 35 ≪0,5 | - 8 |
| То же в импульсе на горизонтальном участке характеристики *, мА | 140 ≪14 35 ≪0,5 | _ |

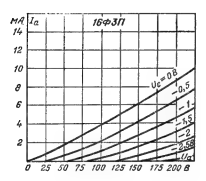
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), мВ | €500 | |
|--|---------|--------------|
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | 9,3 | 9,3 |
| выходная | 8,5 | 8 |
| проходная | ≪0,3 | $\leq 0,3$ |
| между анодом триода и 1-й сеткой | | |
| пентода | | ≤ 0.02 |
| между анодом триода и анодом пен- | | |
| тода | - | $\ll 0,25$ |
| между сеткой триода и анодом пен- | | |
| тода | | ≤ 0.02 |
| между сеткой триода и 1-й сеткой пен- | | |
| тода | _ | ≤ 0.025 |
| Наработка, ч | ≥800 | - |
| Критерии оценки: | - | |
| крутизна характеристики пентода, | | |
| мА/В | ≥3.8 | |
| крутизна характеристики триода, мА/В | ≥0.9 | _ |
| Regitiona Repairiepherium ipmodes, suite | ~ - - | |

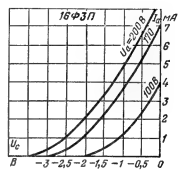
| | 16Ф3П | PCL82 |
|--|-------------------|---------------------------|
| Ток накала, мА | 285—315 | 285—315 |
| Напряжение между катодом и подогревателем, B | 100 | 200 |
| Триодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 250 600 | 300 600 |
| пы, В | 15 250 1 | 550 15 250 1 |
| при автоматическом смещении при фиксированном смещении | 3 1 | 3 1 |
| Пентодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 275 | 300 |
| при плюсе на аноде | 2500 200 | 2500 500 |
| Напряжение анода при включении лампы, В | 300 250 300 | 900 300 5 50 |

^{*} При $U_{\mathbf{a}\cdot\mathbf{n}}$ =70 В, $U_{\mathbf{c}1}$ =—1 В, f=50 Гц. ** При $R_{\mathbf{a}\cdot\mathbf{n}}$ =3,8 кОм и коэффициенте нелинейных искажений 10%.

Продолжение

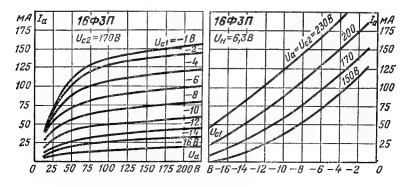
| Ток катода, мА , | 60 | 50 |
|---|--------------|-----|
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт | 8 | 7 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой. Вт | 2,5 | 1,8 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МСм: | | |
| при автоматическом смещении. | 1 | 2 |
| при фиксированном смещении | 0,5 | 1 |
| Интервал рабочих температур окружаю- | | |
| щей среды, °С | $O\tau - 60$ | |
| , | до +70 | |





Анодные характеристики триодной части.

Анодно-сеточные характеристики триодной части.



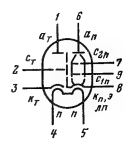
Анодные характеристики пентодной части.

Анодно-сеточные характеристики пентодной части.

18Ф5П. Аналог PCL85

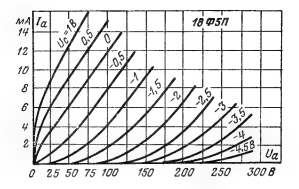
Триод-пентод для работы в качестве задающего генератора (триодная часть) и выходной лампы в блоках кадровой развертки телевизоров с углом отклонения луча 110° и последовательным включением цепей накала.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

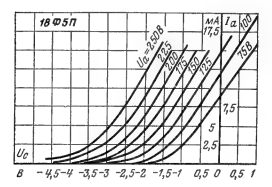


| для 18Ф5П, PCL85 при $I_{\rm H}\!=\!300$ мА, $U_{\rm a.\tau}\!=\!100$ В; для 18Ф5П при $R_{\rm R.\tau}\!=\!160$ Ом, $U_{\rm a.\pi}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!185$ В, $R_{\rm R.\pi}\!=\!340$ Ом; для PCL85 при $U_{\rm c.\tau}\!=\!0$ В, $U_{\rm a.\pi}\!=\!50$ В, $U_{\rm c2}\!=\!170$ В, $U_{\rm c1}\!=\!-1$ В | | |
|---|------------------|------------|
| | 18Ф5П | PCL85 |
| Напряжение накала, В | $18_{-1,8}^{+1}$ | 18 |
| Триодная часть | | |
| Ток анода, мА | $5^{+2}_{-1,5}$ | 10 |
| То же в начале характеристики, мкА | ≪30 | - |
| Обратный ток сетки, мкА | ≤ 0.6 | _ |
| Напряжение отсечки тока сетки (отрицатель- | V-,V | |
| ное при $U_{\mathbf{a}.\mathbf{T}} = 0$), В | ≪1,3 | Ordina |
| Крутизна характеристики, мА/В | 5,5 | 5,5 |
| Коэффициент усиления | 40—60 | 50 |
| | 40-00 | 00 |
| Напряжение виброшумов (при $R_{a.\tau}$ =10 кОм), мВ | ≤50 | _ |
| Емкость между сеткой триода и подогревателем, пФ | ≪0,2 | 0,15 |
| Пентодная часть | | |
| Ток анода, мА | 45±9 | |
| Ток анода, мА | | |
| $=170 \text{ B}, U_{c1}=-1 \text{ B}), \text{ MA} \dots \dots$ | 165—200 | 200 |
| Ток анода в начале характеристики, мА | ≤ 0.3 | _ |
| Ток 2-й сетки, мА | 2,74,5 | |
| То же в импульсе, мА | 50 | 35 |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА | ≤ 1.2 | |
| Напряжение отсечки тока 1-й сетки (отрица- | | |
| тельное при $U_{a.u} = U_{c2} = 0$), В | ≤ 1.3 | |
| Крутизна характеристики, мА/В | | |
| Напряжение виброшумов (при $R_{\rm a.u} = 510$ Ом), | | |
| MB | ≤200 | |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| проходиая пентода | ≤ 0.6 | $\leq 0,6$ |

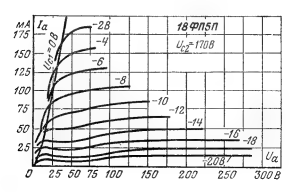
| | Π_I | одолжен ие |
|--|-------------|-------------------|
| между анодом триода и 1-й сеткой пен- тода | | ≪0,08 |
| между анодом пентода и сеткой трнода. | | |
| между 1-й сеткой пентода и подогревате- | €0,03 | €0,03 |
| JEM | ≤ 0.2 | €0,2 |
| Наработка, ч | ≥800 | |
| Критерии оценки: | 2000 | _ |
| ток анода пентода в импульсе, мА | > 130 | _ |
| обратный ток 1 й сетки пентода, мкА | | |
| обратный ток сетки триода, мкА | | |
| крутизна характеристики триода, мА/В. | | - |
| ip i i i i i i i i i i i i i i i i i i | #0,0 | _ |
| Предельные эксплуатационные | данные | |
| | 18Ф5П | PCL85 |
| Ток накала, мА | 285-315 | 285315 |
| Напряжение между катодом и подогревате- | | |
| лем, В. | 200 | 200 |
| Температура баллона лампы, °С | 240 | |
| Триодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 250 | 250 |
| То же при включении лампы, В | 550 | 550 |
| Ток катода, мА | 15 | 15 |
| | 100 | 100 |
| при $\tau \leqslant 0.4$ мс и $Q \geqslant 50$ | 200 | 200 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 0,7 | 0,5 |
| Сопротивление в цепи сетки триода, МОм: | 0.0 | |
| при автоматическом смещении | 3,3 1 | 3,3 |
| | 1 | • |
| Пентодная часть | | |
| Напряжение анода, В | 300 | 250 |
| То же при включении лампы, В | 550 | 550 550 |
| Напряжение анода в импульсе, кВ | 2 | 2 |
| Остаточное напряжение анода, В: | | |
| при $U_{c_2} = 150 \text{ B}$ | ≥ 40 | ≥ 40 |
| при $U_{02} = 190$ В | ≥ 52 250 | ≥ 52 250 |
| То же при включении лампы, В | 550 550 | 550 550 |
| Ток катода, мА | 75 | 75 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | 9 | 7 |
| | 2 | 1,5 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм: при автоматическом смещении | 2,2 | 2,2 |
| при фиксированном смещении | 1 | 1 |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| среды, °С | От — 60 | - |
| | до 🕂 70 | |



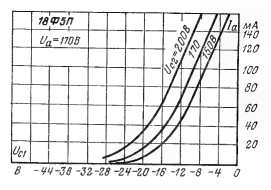
Анодные характеристики триодной части.



Анодно-сеточные характеристики триодной части.

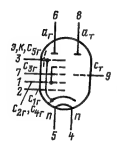


Анодные характеристики пентодной части.



Анодно-сеточные характеристики пентодной части,

5.3, ТРИОД-ГЕПТОДЫ



6И1П, 6И1П-В, 6И1П-ЕВ. Аналог ECH81

Триод-гептод для преобразования частоты в радиовещательных приемниках и других радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

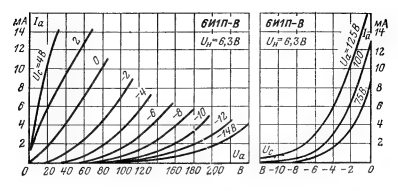
при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a.r}=100$ В, $U_{\rm c.r}=-2$ В (для ECH81 $U_{\rm c.r}=0$ В), $U_{\rm c.r}=250$ В, $U_{\rm c.r}=100$ В, $U_{\rm c.r}=-2$ В, $U_{\rm c.r}=0$ В

| 6N1 L1 | 6И1Ш-В | 6И1П-ЕВ | ECH81 |
|-----------------------|---|---|---|
| 300±25 ≪ 20 | 300±25 | 300±25 <20 | 300±25 |
| | | | |
| 6,8 <u>+</u> 3 | 6,8±3 | 6,8±3 | 13,5+6 -3.5 |
| <0,5 | <0,2 | ≼ 0,5 | <1 |
| 2,20,5 | 2,30,6 | 2,30,6 | 3,5+1.3 |
| ≥1,5 | ≥ 1,5 | ≥1,5 | - |
| | 300±25 ≪20 6,8±3 ≪0,5 2,2—0,5 | 300±25 300±25 <20 <20 6,8±3 6,8±3 <0,5 <0,2 2,2_0,5 2,3_0,6 | 300±25 300±25 300±25 <20 <20 <20 <20 6,8±3 6,8±3 6,8±3 <0,5 <0,2 <0,5 2,2_0,5 2,3_0,6 2,3_0,6 |

| Наименование | 6M1LI | 6И1П-В | 6И1П-ЕВ | ECH81 |
|--|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Коэффициент усиления* | 23±5 | 18±3 | 18 <u>+</u> 3 | 22+5 -4 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная | 2,6±0,6 | 2,5±0,4 | 2,5±0,4 | 2,6±0,4 |
| выходная | 2±0,3 | 1,9±0,25 | 1,9±0,25 | 1,8±0,4 |
| проходная | 1±0,2 | 1,15±0,2 | 1,15±0,2 | 1,0±0,4 |
| Гептодная часть | | | | |
| Гок анода, мА | 3,8 ^{+1,2} -1,6 | 3,3+1,2 | 3,6+1,4 -1,5 | 6,5±2,5 |
| Ток 2-й и 4-й сеток, мА | 6,5+3,5 | 6 <u>+</u> 2 | 6,5+3 | $3,8\pm1,9$ |
| Ток 3-й сетки гептода и сетки триода, мкА | 200±30 | 180±30 | 180±30 | |
| Обратный ток 1-й сетки, мкА . | <0,5 | < 0,5 | ≪0,5 | ≪1 |
| Внутреннее сопротивление, МОм | 0,7 | 0,7 | 0,7 | |
| Крутизна преобразования: при $U_{\rm H}\!=\!6.3~{\rm B}$ | 0,77 | 0,75_0,25 | 0,75_0,25 | 0,77_ 0,17 |
| при U _H =5,7 В | ≥0,45 | ≥0,45 | ≥0,55 | ≥0,44 |
| Межэлектродные емкости, пФ: входная по 1-й сетке | 5,1±1 | 5,1±1 | 5,1±1 | 4,8+1 -0,8 |
| входная по 3-й сетке | 6,3 <u>+</u> 1,3 | 5,9±0,9 | 5,9±0,9 | 6±1 |
| выходная | 7,4±1,4 | 6,6±1,1 | 6,6±1,1 | 7,9+0,9 -1,6 |
| проходная по .1-й сетке между анодами гептода и | <0,006 | <0,007 | <0,007 | 0,007 |
| между анодами гептода и триода | <0,24 | <0,24 | <0,24 | 0,20,3 |
| между анодом гелтода и сеткой триода | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0.09 |
| между анодом гептода и 3-й сеткой гептода, соединенной с сеткой триода | <0,35 | <0,35 | <0,35 | <0,35 |
| между 1-й сеткой гептода и анодом триода | <0,05 | <0,06 | <0,06 | <0,06 |
| между 1-й сеткой гептода и 3-й сеткой гептода, сое- диненной с сеткой триода между 1-й сеткой гептода и | ≪0,45 | <0,45 | <0,45 | |
| сеткой триода | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 |
| Наработка, ч | >5000 | ≥2000 | ≥5000 | |
| Критерии оценки: обратный ток 1-й сетки три- ода, мкА | | < 1 | ≼ 1 | < 2 |
| крутизна характеристики триода, мА/В | ≥1.4 | ≥1,5 | ≽1,5 | ≥1,8 |
| крутизна преобразования гентода, мА/В | ≥0,45 | ≥0 , 5 | ≥0,5 | ≥ 0,43 |

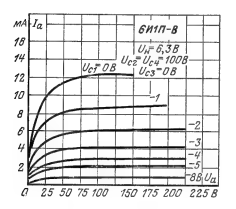
^{*} Для ЕСН81 при U_{C1} =-0,5 В.

| Наименование | 6N1II | 6И1П-В | 6И1П-ЕВ | ECH81 |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Напряжение накала, В | 5,7—7 | 5,7—7 | 6-6,6 | 5,7—7 |
| Напряжение анода триода, В | 250 | 250 | 25 0 | 250 |
| То же при запертой лампе, В | 550 | 550 | 500 | 550 |
| Напряжение анода гептода, В | 300 | 300 | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе, В | 550 | 500 | 50 0 | 550 |
| Напряжение 2-й и 4-й сеток, В | 300 | 300 | 300 | 300 |
| То же при запертой лампе, В | 55 0 | 500 | 50 0 | 550 |
| Напряжение между като- дом и подогревателем, В Ток катода гептода, мА Ток катода триода, мА | 100 12,5 6,5 | 200 12,5 10 | 200 12,5 10 | 100 12,5 6,5 |
| Мощность, рассеиваемая анодом гептода, Вт | 1,7 | 1,7 | 1,55 | 1,7 |
| Мощность, рассеиваемая анодом триода, Вт | 0,8 | 0,8 | 0 ,7 5 | 0,8 |
| Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками, Вт | 1 | 1 | 0,9 | 1 |
| Сопротивление в цепи сетки триода, МОм | 0,5 | 0,5 | 0,5 | .3 |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки гептода, МОм | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Сопротивление в цепи 3-й сетки гептода, МОм | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Температура баллона лам- пы, °С | 120 | 220 | 150 | _ |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | : |
| ускорение при вибра- ции в диапазоне частот | | 10 | 40 | |
| 5—600 Гц g | 2,5 | 10 | 10 | |
| кратных ударах g ускорение при одиноч- | 35 | 150 | 150 | |
| мых ударах g | _ | 500 | 500 | - |
| g | _ | 100 | 100 | |
| интервал рабочих тем- ператур окружающей среды, °С | От -60 до +73 | От —60 до +200 | | _ |

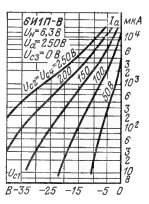


Анодные характеристики.

Анодно-сеточные характери-



Анодные характеристики гептодной части.

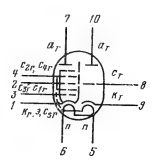


Анодно-сеточные характеристики гептодной части.

6И4П

Триод-гептод для использования в помехозащищенном амплитудном селекторе и для усиления синхроимпульсов в телевизионных приемниках,

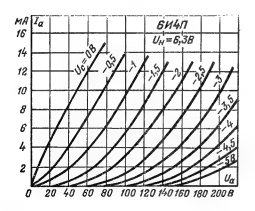
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.

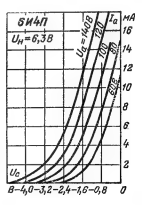


Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!100$ В, $R_{\rm K}\!=\!110$ Ом, $U_{\rm a.r}\!=\!14$ В, $U_{\rm c.l}\!=\!14$ В, $U_{\rm c.l}\!=\!0$ В

| Ток накала | (450±40) mA |
|---|--|
| Триодная часть | |
| Ток анода | (9 ± 3) мА $\leqslant 0,5$ мкА $\leqslant 100$ мкА $\leqslant 1,3$ В 9_{-2} мА/В 50 ± 10 |
| Межэлектродные емкости: входная | (3±0,8) пФ (1,7±0,5) пФ (1,8±0,5) пФ |
| Гептодная часть | |
| Ток апода | 1,5 _{—0,6} mA ≪100 mkA ≪100 mkA |
| Напряжение отсечки электронного тока отрицательное: | |
| по 3-й сетке | <pre><1,3 B <1,3 B <1,3 B <2 MA 1,1 MA/B</pre> |
| Межэлектродные емкости: | (45100) |
| входная | (4,5±0,8) пф (5±1) пФ ≪0,1 пФ ≪0,25 пФ ≪0,15 пФ ≪0,5 пФ ≪0,5 пФ ≪0,605 пФ ≪0,03 пФ ≈0,03 пФ |
| Критерни оценки: | > E E A /D |
| крутизна характеристики триода | ≥5,5 мА/В ≥0,7 мА |
| 880 | |

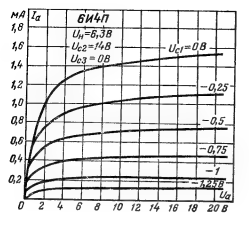
| | ,77 B |
|--|------------|
| Напряжение анода: триода | 50 B |
| | 50 B |
| | 50 D |
| - Property of the second secon | 50 B |
| | 50 B |
| | 0 B |
| Напряжение 2-й и 4-й сеток без токоотбора (при | EA D |
| | 50 B |
| | 00 B |
| | 50 B |
| Напряжение сетки триода (отрицательное) в им- | 00 B |
| | 00 B |
| Мощность, рассенваемая анодом: | .5 Вт |
| | ,5 Br |
| | .5 Br |
| Наибольший ток катода: | ,0 01 |
| | 0 мА |
| iphodu v i i i i i i i i i i i i i i i i i i | мА |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | 1412 3 |
| | 00 B |
| | 00 B |
| | МОм |
| Comportableame b Menn cerim iphoga i i i i i i | МОм |
| | МОм |
| | от — 60 |
| Interpate passage reminerally outstanding checker a | to + 70 °C |

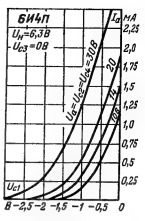




Анодные характеристики триодной части.

Анодно-сеточные характеристики триодной части.



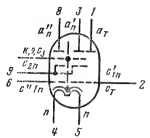


Анодные характеристики гептодной части.

Анодно-сеточные жарактеристики гептодной части.

≥4,5 Br

5.4. ДВОЙНЫЕ ПЕНТОД-ТРИОДЫ



6СР1П

Двойной пентод-триод для работы в качестве фазоинвертора и двухтактного усилителя в оконечных каскадах усиления низкой частоты в радиоприемной и телевизионной аппаратуре широкого применения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

| Основные параметры | |
|---|---------------------------------|
| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a.r} = 40$ В, $U_{\rm a.n} = \dot{U}_{\rm c2n} = 250$ В, $U_{\rm c.r} =$ | $U_{\text{cin}} = -9 \text{ B}$ |
| | (600±50) мА (24±8) мА |
| | |
| Ток анода триода | 11 ⁺⁰ ,3 MA |
| | 9—15 мА |
| Обратный ток сетки триода и 1-й сетки первого пен- | -0 F |
| тода (суммарный) | ≤0,5 MKA |
| Обратный ток 1-й сетки второго пентода | ≪ 0,5 мкА |
| | 4,5 |
| | 6,0 мА/В |
| | $1,1\pm 0,3$ |
| | (23±7) кОм |
| Выходная мощность каждого пентода | 6—8,5 Вт |
| | ≪25 0 мВ |
| Наработка | ≽1500 q |
| Критерии оценки: | |

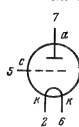
выходная мощность каждого пентода .

| Напряжение накала | 5,7—7,0 B 300 B 550 B 300 B 550 B 100 B 40 MA |
|--|---|
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1,2 МОм 8 Вт |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой пентодов (суммарная) в динамическом режиме | 7 Вт 3,5 Вт |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации | 2,5 g 35 g От — 60 до + 70°С |

РАЗДЕЛ ШЕСТОЙ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛАМП

6.1. ЭЛЕКТРОННО-СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ



1E4A-B

Электронно-световой индикатор повышенной надежности для индикации уровня напряжения в полупроводниковых схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 7Б). Масса 2,5 г.

Примечание. На схеме соединения электродов a — анод (покрыт люминофором).

Основные параметры

| при | $U_{\rm H}=1$ | В, | $U_{\rm a}=150$ | В, | $U_{c} = -$ | -0,25 | В |
|-----|---------------|----|-----------------|----|-------------|-------|---|
|-----|---------------|----|-----------------|----|-------------|-------|---|

| Ток накала | | | | | | ≪25 мА |
|--|-----|----|---|---|---|------------------------|
| Ток анода | | | 4 | | , | ≪1,5 мА |
| Обратный ток сетки | | | | | | $\leq 0.5 \text{ MKA}$ |
| Запирающее напряжение сетки (отрицатель | ное | e) | | | | (6 ± 1) B |
| | | | | | | |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) | | | • | | | ≪100 мВ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) Наработка | | • | • | | | ≪100 мВ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) | | • | • | | | ≪100 мВ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм) Наработка | • | • | • | • | • | ≪100 мВ ≥500 ч |

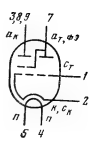
| Напряжение накала | I—I, ¬ B |
|--------------------------------------|-----------------|
| Напряжение анода | 200 B |
| То же при запертой лампе | 250 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное . | 20 B |
| Ток катода | 1,5 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 0,225 Br |
| Сопротивление в цепи сетки | |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускопение при вубращии в диапазоне | 20-2000 Fu 10 σ |

| оичивость к внешним воздеиствиям: | |
|---|-------------|
| ускорение при вибрации в диапазоне 20-2000 Гц | . 10 g |
| ускорение при многократных ударах | . 150 g |
| ускорение при одиночных ударах | . 500 g |
| ускорение постоянное | . 100 g |
| интервал рабочих температур окружающей среды | 06 - 10 |
| | до -{- 125° |

6Е1П. Аналог ЕМ80

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников и магнитофонов.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 26 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ B, $U_{\rm a}\!=\!100$ B, $U_{\rm c.H}\!=\!250$ B (для EM80 $U_{\rm a.H}\!=\!100$ B), $U_{\rm c}\!=\!-2$ B

| 6E1Π | EM80 |
|--|-----------------|
| Ток накала, мА | 300 |
| Ток анода, мА | 2,55 |
| Ток анода кратера, мА | 2,3 |
| Обратный ток сетки триода, мкА ≪0,5 | |
| Крутизна характеристики, мА/В ≥0,5 | $\geqslant 0,7$ |
| Коэффициент усиления | _ |
| Напряжение отсечки тока анода (отрицатель- | |
| ное), В | 10 |
| Наработка, ч | _ |

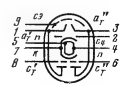
Предельные эксплуатационные данные

| | 6Е1П | EM80 |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Напряжение накала, В | 5,7-6,9 | 5,7-6,9 |
| Напряжение анода, В | 250 | 300 |
| То же при включении лампы, В | | 55 0 |
| Напряжение анода кратера, В | 150250 | 160-300 |
| То же при включении лампы, В | 350 | 550 |
| Напряжение между катодом и подогревате- | | |
| лем. В | 100 | 100 |
| Мощность, рассенваемая анодом, Вт | 0.2 | 0.2 |
| Сопротивление в цепи сетки, МОм | 3 | 0,2 3 |
| Интервал рабочих температур окружающей | | |
| | $_{\rm до+70~^{\circ}C}^{\rm OT-60}$ | |

6Ε2Π

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников с УКВ ЧМ диапазоном.

Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 16П). Macca 20 г.

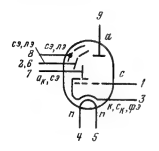


25--586

385

Основные параметры

| при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a.T}$ =150 В, $U_{\rm a.K}$ =250 В, $U_{\rm c.T}$ =-4 В |
|---|
| Ток накала |
| Ток утечки между катодом и подогревателем ≤50 мкА Коэффициент усиления |
| входная |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 5,7—6,9 В Напряжение анода < |



6Ε3Π

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки стереофонических магнитофонов.
Оформление — в стеклянной оболоч-

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 16П). Масса 26 г.

| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm a.K}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!0$ В |
|--|
| Ток накала |
| Ток анода |
| Обратный ток сетки (при U_c = -2 В) ≪1 мкА |
| Ток утечки между катодом и подогревателем ≪25 мкА |
| Перекрытие светящихся секторов (при $U_c = -22 \mathrm{B}$) $> 1.5 \mathrm{MM}$ |
| Расхождение светящихся секторов ≥ 12 мм |
| Наработка ≥ 1000 ч |

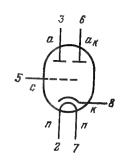
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | . 5,7-6,9 B |
|--|-------------------------------|
| Напряжение анода | . 300 B |
| Напряжение анода кратера | . 300 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | . 100 B |
| Ток катода | . 3 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | $0,5 B_{T}$ |
| Сопротивление в цепи сетки | . 3 МОм |
| Температура баллона лампы | |
| Интервал рабочих температур окружающей среды | 0 - 60 |
| | $\pi o + 70 ^{\circ}\text{C}$ |

6E5C

Электронно-световой индикатор для визуальной настройки радиоприемников и магнитофонов.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 5Ц). Масса 42 г.



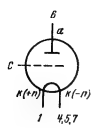
Основные параметры

при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm a.s}\!=\!250$ В, $U_{\rm c}\!=\!-4$ В

| Ток накала | (300±25) мА |
|-------------------------------|-------------------------|
| Ток анода | $(5,3\pm1,9)$ MA |
| Ток анода кратера | (3±2,6) мА |
| Обратный ток сетки | ≪2 MKA |
| Крутизна характеристики | $(1,2\pm0,4)$ MA/B |
| Коэффициент усиления | 23±5 |
| Напряжение отсечки тока анода | (отрицательное) 5±4,5 В |
| Наработка | ≥ 1500 ч |

| Напряжение | накала . | | | | | 5,7-6,9 B |
|-------------|------------|---------|---------|------------------|------|-----------|
| Напряжение | анода . | | | | | 250 B |
| Напряжение | анода краз | repa . | | | | 140—250 B |
| Напряжение | между ка | годом | и подог | рева те л | ем . | 100 B |
| Интервал ра | бочих темі | тератур | окруж | ающей | cpe- | |
| ды | | | | | | От — 60 |
| | | | | | | до + 70 ℃ |

6.2. ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ЛАМПЫ



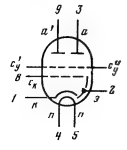
3M-4

Электрометрический триод для входных каскадов различных электрометрических устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 8П). Масса 15 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm m}=1.3$ В, $U_{\rm a}=8$ В, $U_{\rm c}=-1.7$ В | |
|--|---|
| Ток накала | . (24±4) мА |
| Ток анода | . ≪200 мкА |
| Ток сетки | $< < 7 \cdot 10^{-14} \text{ A}$ |
| Крутизна характеристики | . ≥80 мкА/В |
| Коэффициент усиления | . 2,2 |
| Потенциал свободной сетки (отрицательный) | . 1,4 B |
| Напряжение виброшумов (при $R_a = 10 \text{ кОм})$ | |
| Наработка | . ≥500 ч |
| Критерии оценки: | -0 10-12 A |
| ток сетки | 2.10-13 A |
| крутизна характеристики | , ≥00 MKA/D |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| | |
| Напряжение накала | 0.8 - 1.3 B |
| Напряжение накала | 6—10 B |
| Напряжение анода | 6—10 B |
| Напряжение анода | , 6—10 В , 500 мкА |
| Напряжение анода | 6—10 В 500 мкА 10 g |
| Напряжение анода | 6—10 В 500 мкА |
| Напряжение анода | 6—10 B 500 mkA |
| Напряжение анода | 6—10 B 500 MKA 10 g 6 g 150 g |
| Напряжение анода | . 6—10 В 500 мкА 10 g 6 g 150 g |



3M-5

Электрометрический тетрод сдвоенный для входного каскада различных электрометрических устройств. Оформление — в стеклянной оболочке,

Оформление — в стеклянной оболочке бесцокольное (рис. 2C). Масса 15 г.

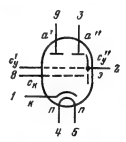
Основные параметры

| при $U_{\text{M}}=3.15$ В, $U_{\text{A}}=5$ В, $U_{\text{C.y}}=-3$ В, | $U_{c.g}=4$ B |
|--|---|
| Ток накала | . 50±20 MKA/B . 1,1 . 2,1 B . ≤5 MB . (1,8±0,6) πΦ . ≥1000 ч |
| Предельные эксплуатационные дан | ные |
| Напряжение накала | 3,6-4,4 B |
| Устойчивость к внешним воздействиям: ускорение при вибрации в днапазоне частот 20 200 Гц | 3 g 35 g |

3M-6

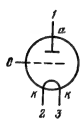
Электрометрический сдвоенный тетрод для входных каскадов различных электрометрических устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 23П). Масса 16 г.



| при $U_{\rm B} = 4.5$ B, $U_{\rm a} = 5$ B, $U_{\rm c.y} = -3$ B | $U_{c.\kappa} = 3.6 \text{ B}$ |
|--|--------------------------------|
| Ток накала | . (75±8) мА |
| Ток анода каждого тетрода , | . 75_{-40}^{+75} MKA |
| Ток управляющей сетки | $< 5.10^{-15} \text{ A}$ |
| Крутизна характеристики каждого тетрода | |
| Коэффициент усиления | . 1,1 . 2 B |

| Напряжение виброшумов (при R₄=10 кОм) . ≤ 5 мВ Емкость входная >500 ч Наработка >500 ч Критерий оценки: . <t< th=""></t<> | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение накала | | | | | | | | | | | | | |



ЭM-7

Электрометрический триод для входных каскадов электрометрических устройств.

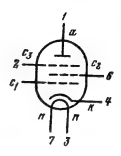
Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 30Б). Масса 4 г.

| при $U_{\rm H}=1$ В, $U_{\rm a}=7$ В, $U_{\rm c}=-2$ В |
|--|
| Ток накала |
| Ток сетки |
| Крутизна характеристики |
| Коэффициент усиления |
| Потенциал свободной сетки (отрицательный) ≤1,2 В Напряжение виброшумов (при R ₄ =10 кОм) ≤20 мВ |
| Межэлектродные емкости: приодная (1.9±0.6) пФ |
| входная |
| проходная |
| Наработка |
| крутизна характеристики |
| крутизна характеристики |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| ускорение при вибрации в днапазоне частот 20— |

| | | | | | Продолжени е |
|----------------|---------------------|--------|------|----|---------------------|
| | многократимк удар | | | | |
| ускорение при | одиночных ударах | | | | . 500 g |
| ускорение пост | оянное | | | | . 100 g |
| интервал рабоч | них температур окру | жающей | cpe, | ĮЫ | . Or — 40 |
| | | | | | до + 60 ℃ |

ЭM-8

Полуэлектрометрический пентод для усиления переменных напряжений от датчиков с большим внутренним сопротивлением. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 31Б). Масса 4 г.



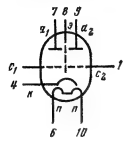
Основные параметры

при $U_{\rm m}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!15$ В, $U_{\rm c}_{\rm 3}\!=\!15$ В, $U_{\rm o}_{\rm 1}\!=\!-2,\!5$ В, $U_{\rm o}_{\rm s}\!=\!0$ В

| Ток накала . | | | | , | | | | | | | | | | | | (100±15) мА |
|--|------------------|-----|------|---------|---------|----|------------------|-----|-----|---------|-------|----|---|---|---|--------------------------|
| Ток анода. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток 1-й сетки | | | | | | | | | | | | | | | | ≪5.10-11 A |
| Ток 2 -й сетки Ток 1 -й сетки То же при U_{α} | ₈ = 1 | 12 | В, | U_a | = | 12 | В | | | , | | | | | | ≪5·10-12 A |
| Ток утечки ме | жду | K | атс | ОДО | M | И | под | (OI | pe | ват | ел | мэ | • | | | <10 MKA |
| Крутизна хар | akte | рис | сти | ки | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | $0.8^{+0.4}_{-0.3}$ mA/B |
| Коэффициент | усил | пен | ня | | | | | | | | • | | | | 4 | 30 |
| To же при U_i | a 2 | 0 1 | В. Т | U_{c} | = | 13 | В | | | | | | | | | 60 |
| Потенциал св | ດກົດສ | WA | 8 | וידים | / 88 | 10 | TO | | രസമ | 1915. 1 | ETILT | Bλ | | | | 17 R |
| потенциал св | JOON | INU | n (| CEL | ĸп | 10 | Ή.Υ | пц | ait | ALD! | (I DE | u) | ٠ | • | • | 1,1 0 |
| Напряжение в | иор | ОШ | умс |)B | (Π) | рн | $K_{\mathbf{I}}$ | = | 21 | (U) | M) | | | | 4 | €30 MB |
| Межэлектродн | ые е | MK | OCT | и: | | | | | | | | | | | | |
| входная. | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | 4.5 пФ |
| виодиал . | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 5 50 |
| выходная | | | • | | • | | • | | | | • | ٠ | | • | ٠ | 5,5 11Ψ |
| выходная проходная Наработка . | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | 0,2 πΦ |
| Наработка . | | | | | _ | | | | | | | | | | | ≥1000 ч |
| Критерий оцен | was. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Thurshay offer | nn. | | | | | | | | | | | | | | | -1 10-10 8 |
| ток 1-и се | TKH | ٠ | ٠ | | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | 4 | • | • | ≪1·10-10 A |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накала | | | | | | | | | | | | | | | 6-6,6 B |
|------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|--|--|---|---|---------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | • | | | | | ٠ | | 20 B |
| Напряжение | | | | | | | | | | • | | | | | | 15 B |
| | Устойчивость к внешним воздействиям: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ускорени | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ускорени | е при м | HOI | OK. | par | CHP | IX. | уд | ap | ax | • | ٠ | | | • | ٠ | 150 g |



Напряжение накала .

3M-9

Двойной триод для работы в электрометрических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 39Б). Масса 6 г.

. (6-6,6) B

Основные параметры

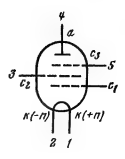
при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =7 В, $U_{\rm c}$ =-2 В

| | | | | | | | | | | | | | | | | | (90±10) MA |
|------|--------|-------------|----|-----|------|-----|----------|----|-----|-----|----|-----|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 +9 0 мкА |
| Ток | сетк | И | | | ٠ | | ٠ | ٠ | | | | | | ٠ | 8 | | $\lesssim 5 \cdot 10^{-13} \text{ A}$ (110±40) MA/B 1,6 |
| Крут | гизна | Х | ap | ak' | rep | ИC' | ГИК — | И | | * | * | | ٠ | • | | | (110±40) MA/B |
| KO90 | рфиці | 1 ен | T | ycı | ілеі | ни. | Я | | | | • | | | | | ø | 1,6 |
| Поте | енциа | лс | BO | бo, | цно | Й | cer | ки | | 4 | ٠ | | | | | | -1,5 B |
| Напр | ряже | ние | Bl | ибр | ош | уM | 10B | | | | | | | | | | ≪100 мВ |
| Емк | ость : | BXO | ДН | ая | | | | | | | ٠ | | | | | | 1 пФ |
| Hapa | аботк | a | • | | | | | | | | | | | | | | 1 пФ ≥500 ч |
| Криз | герии | ОЦ | ен | ки: | | | | | | | | | | | | | |
| | ток с | еті | ΥИ | | | | | | | | | | | | 4 | | ≤10·10 ⁻¹³ A ≤±40% |
| 1 | измен | ені | не | кр | yTI | 13E | ы | xa | pai | кте | ри | СТИ | КИ | | | | ≪ ±40% |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|--|
| Напряжение между катодом и подогревателем 5 В | |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение постоянное | |
| ускорение при многократных ударах 150 g | |
| интервал рабочих температур окружающей среды . От — 60 | |

3M-10

Электрометрический пентод для выходных каскадов электрометрических усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 27Б). Масса 4 г.



Основные параметры

при
$$U_{\rm B}$$
=0,7 В, $U_{\rm a}$ =9 В*, $U_{\rm c_2}$ =9 В*, $U_{\rm c_1}$ =-2 В

| Ток накала Ток анода | | 6 | 8 | | | | | | | | | | | | | ≪16,5 MA |
|----------------------|-----|-----|------|-----|---|----|----|---|---|----|-----|----|----|-----|----|-------------------------|
| Ток анода | | | | | | ٠ | | | | | | | | | | 3 мкА |
| Ток 1-й сетки . | | | | | | | | | | | | | | | | ≪9·10 ⁻¹⁵ A |
| Сопротивление в 1 | цеп | M a | ано, | да | | | | | | | | | | | | 10 MOM |
| Сопротивление в | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение вибро | ошу | MC |)B | (np | И | Ra | =1 | M | O | M, | виб | pa | ци | и в | ıa | |
| частоте 50 Гц с | yc | KO | рен | ие | М | 10 | g) | | | | | 1. | • | | | ≪40 мВ |
| Межэлектродные (| | | | | | | ٠, | | - | | | | | | | • |
| входная | | | | | | | | | | | | | | | | ≪ 7,5 π Φ |
| выходная . | | | | | | | | | · | | | | | ī | | ≪ 2,5 πΦ |
| проходная . | | | | | Ĭ | | | | | | | | i | | | ≪0.2 пФ |
| Наработка | Ξ. | | | | Ĭ | | | Ĭ | ì | Ĭ | | | | i | i | ≥2000 ч |
| Критерии оценки: | • | ٠ | • | • | • | • | • | - | • | • | • | • | • | - | • | |
| ток 1-й сетки | | | | | | | | • | | ¥ | | 4 | ٠ | • | 4 | ≪5·10-14 A |

| Напряжение накала . Напряжение анода * . Напряжение 2-й сетк | ит. | | | | | | | ě | | 12 B |
|--|-------|------|-------|-----|-----|------|-----|------|----|-----------|
| Ток анода | | | | ٠ | 4 | • • | | | 8 | 4 MKA |
| Температура баллона | | ٠. | | • | • | • • | | ě | | 90 °C |
| Устойчивость к внешни | | | | | | | | ,,,, | | |
| ускорение при вис | | | | | | | | | | 10 - |
| 2000 Гц | | | | | | • • | • | * | ٠ | 10 g |
| ускорение при мне | эгокр | атнь | IX Y | apa | lX. | • • | • | • | • | 100 g |
| ускорение при од | иночн | ых | удар | ах | • | • • | 34 | | • | 900 g |
| интервал рабочих | темп | ерат | ryp (| кру | 2K8 | IOII | цеи | cp | e- | 0= 60 |
| ды. | | | • • | • | | • • | | | | до + 60°С |
| | | | | | | | | | | AU TOU C |

[•] Напряжения указаны относительно 1-й сетки.

3M-11

Тетрод электрометрический для логарифмирования и усиления тока, изменяющегося в широких пределах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 31Б). Масса 4 г.

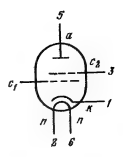
Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a.HCT}\!=\!18$ В, $R_{\rm a}\!=\!20$ кОм, $U_{\rm c2HCT}\!=\!6$ В,

| $R_{c2}=20$ kOm, $U_{c1}=-0.5$ B | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ток накала | | | | | | | | |
| пазона логарифмирования) (235±85) мкА/В Диапазон логарифмирования входного тока 10—12—10—4 А Коэффициент сеточного логарифмирования в диа- | | | | | | | | |
| пазоне входного тока: 10 ⁻¹² —10 ⁻¹¹ A | | | | | | | | |
| лияназоне вустного токе 10-12-10-11 А и | | | | | | | | |
| Пота по U_{c1} — 0.5 В $≤ ±30%$ Напряжение виброшумов | | | | | | | | |
| изменение крутизны характеристики < ±30% изменение тока анода | | | | | | | | |
| при измененин входного тока: от 10 ⁻¹² до 10 ⁻¹¹ А | | | | | | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | | |
| Напряжение накала | | | | | | | | |
| ускорение в днапазоне частот 5—2000 Гц 6 g ускорение постоянное | | | | | | | | |
| ды | | | | | | | | |

3M-12

Тетрод электрометрический с малым уровнем шумов для работы в цифровых приборах и измерительных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 31Б). Масса 5 г.



Основные параметры

| Ochobias autemorbie | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| при $U_{\rm B} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 12.5$ В, $U_{\rm c1} = -2$ В, $U_{\rm c2} = 12.5$ | В | | | | | | | | | |
| Ток накала |) мА | | | | | | | | | |
| Ток анода | U) MKA | | | | | | | | | |
| Ток 2-й сетки | KA. | | | | | | | | | |
| Ток 1-й сетки | A /D | | | | | | | | | |
| Крутизна харжитеристики | MA/B | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Эквивалентное сопротивление низкочастотных | | | | | | | | | | |
| шумов на частоте 100 Гц | M | | | | | | | | | |
| Наработка | 9 | | | | | | | | | |
| Variable of the control of the contr | | | | | | | | | | |
| ток 1-й сетки | A /D | | | | | | | | | |
| крутизна карактеристики | MA/B | | | | | | | | | |
| эквивалентное сопротивление низкочастотных | | | | | | | | | | |
| шумов | Om | | | | | | | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | | | | |
| Напряжение накала | 6 B | | | | | | | | | |
| Напряжение анода | | | | | | | | | | |
| Напряжение межну католом и пологревателем. 20 В | | | | | | | | | | |
| Ток катода | A. | | | | | | | | | |
| Vonovirunoom v pholitika poslekcrbush. | | | | | | | | | | |
| ускорение при вибрации 2,5 g | | | | | | | | | | |
| ускорение при многократных ударах 35 g | | | | | | | | | | |
| интеррал вабоних темпеватув окружающей | | | | | | | | | | |
| среды | до + 85 °C | | | | | | | | | |

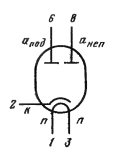
6.3. МЕХАНОТРОНЫ

6МДХ1Б

среды

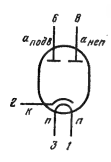
Механотрон для нзмерения избыточных давлений в диапазоне 0,5.105 Па в контрольно-измерительных устройствах.

Оформление-в металлостеклянной оболочке (рис. 22С). Масса 12 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm al}=U_{\rm a2}=10$ В |
|--|
| Ток накала |
| Ток подвижного анода $8^{+2}_{-4,5}$ мА |
| Ток неподвижного анода $8^{+2}_{-4,5}$ мА |
| Внутреннее сопротивление |
| мкА/Па Нестабильность (дрейф) выходного сигнала во вре- |
| мени (при $R_a = 2$ кОм) |
| жающей среды (при $R_a=2$ кОм) |
| Aphicpan ouchka. |
| чувствительность по току к давлению ≥4,5·10-8 мкА/Па |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| Ток анода |
| Наибольшее давление, воздействующее на мембрану . 10 ⁵ Па Устойчивость к внешним воздействиям: |
| ускорение при вибрации в диапазоне частот 10- |



6МДХ3Б

Механотрон для измерения избыточных давлений в диапазоне 0—106 Па в контрольно-измерительных устройствах. Оформление—в металлостеклянной оболочке (рис. 22C). Масса 12 г.

Основные параметры при $U_{\rm B}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm Al}\!=\!U_{\rm Al}\!=\!10\,$ В

| | | | | _ | | | | | | | | | - | | | | |
|-----|---------|----|-------|-----------|-----|-----|---------|----|-----|------|----|---|------|---|----|-----|------------------------|
| Ток | накала | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 127 $^{+23}_{-13}$ мА |
| Ток | анода. | ٠ | | | • | | | • | | | | , | | | • | | 8 _{4,5} MA |
| Ток | неподви | нж | oro | a | HO, | да | | | 'n | | | • | | | | • | 8 _{4,5} MA |
| Вну | греннее | CO | про | ТИ | ВЛ | ени | e | | | | | | (=: | | | | ≪2 кОм ≥10—3 мкА/Па |
| ни | и 105 П | аи | R_i | 110 == | 2 | KO: | y M) | ĸ, | да: | sure | ни | | (11) | • | да | BJU | ≽10—³ мкА/Па |

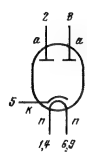
| Прод олжен ие |
|--|
| Нестабильность (дрейф) выходного сигнала во времени (при $R_a=2$ кОм) |
| Критерии оценки: чувствительность по току к давлению $>0.9\times$ $\times 10^{-3}$ мк $\Lambda/\Pi a$ |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| 6MH16 |
| Сдвоенный триодный механотрон для прецизионных измерений линейных перемещений в диапазоне ±100 мкм и сил в диапазоне от 0 до 10 ⁻¹ Н в контрольно-измерительных устройствах. Оформление—в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 21С). Масса 8 г. |
| Основные параметры |
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a1}=U_{\rm a2}=100$ В и $U_{\rm c}=-2$ В Ток накала |
| Чувствительность кинематической системы к силам $>9\cdot10^{\circ}$ мкм/Н Собственное измерительное усилие $<0,3$ Н Нестабильность (дрейф) выходного сигнала во времени (при $R_a = 50$ кОм) |

Критерии оценки: чувствительность по напряжению к перемеще-

. ≥ 180 мВ/мкм

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накала | | | | | | | 9 | | | | | 6-6,6 B |
|-------------|---------|------|------|------|-------|----|-----|---|------|----|---|---|---------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | | • | • | • | 150 B |
| Напряжение | сетки | отр | здис | телі | ное | • | | • | | | | • | 0,5—4 B |
| Ток анода. | | | | | | | • | • | | • | ٠ | | 2,5 мА |
| Мощность, р | ассеива | ема | я а | нод | MO | | | | | • | | | 1 BT |
| Наибольшая | сила. і | IDH. | лож | енна | ISI K | KO | нцу | ш | гыр. | я. | | | 0,4 H |



6МУХ6П

Механотрон для измерения в вертикальной плоскости углов поворота в диапазоне ±5° в измерительной аппаратуре. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 25 г.

Основные параметры

при $U_{\rm B} = 6,3$ В, $U_{\rm A} = 20$ В

| | Гок в | іака. | na | | | | | | | | | | | | | | | | (410±10) MA |
|---|------------|-------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 | Гок | 1-ro | aı | (O) | цa | | | | | | | | | | | | | | 14 mA |
| 7 | Гок 2 | 2-ro | ar | ЮД | ιa | | | | | | | | | | | | ٠ | | 14 mA |
|) | Внутр | енне | ee | CO | пр | OTE | вл | ен | ие | | | | | | | | | | ≪1,5 кОм |
| | IVBCT | вите | ЛЬ | но | сть | П | D 1 | OF | v | K | VГЛ | ΙV | по | BOL | OT | а | (ap | И | |
| | пов | орот | e 1 | 3 T | pe, | цел | ax | ± | 1 | гра | aд) | ٠. | | | | | `. | | .>1 мA/I град |
| Ţ | IVECT | вите | ль | HO | сть | K | из | ме | нен | ик |) T | емі | nen | aTI | VDE | a o | KDY | /- | |
| | жан | ощей | i c | pe. | цы | (n | ри | R | a = | : 1 | ĸΟ | M) | | | | | | | \leqslant 0,2 угл. мин/ $^{\circ}$ С |
|] | Неста | билі | ьно | СТ | ь | (ÀI | èй | ф) | E | ых | ОД | HÓI | O | СИ | ГH2 | ла | | ю | VLU · WAH |
| | вре | мени | - (| ILD: | н | R | = | ľ | ĸΟ | M) | | | | | | | | | $\leq 0.5 \frac{\text{угл} \cdot \text{мин}}{}$ |
| | -1 | | • | - T | | | | | | , | | | | | | | | | ų |
| ł | - Tapa6 | ботка | a . | | | | | | | | | | | | | | | | ≥500 q |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

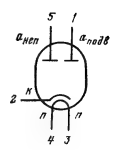
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накала | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • | • | • | ٠ | • | • | 6-6,6 B |
|------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Напряжение | анода | | | | | | | | | | • | | | 20 B |
| Ток впале | | | | | | | | | | | | | | 14-16 MA |

6МХ1Б

Межанотром с одним подвижным анодом для врецизионного измерения личейных перемещений в сил в контрольно-измерительных устройствах широкого примечения.

Оформление—в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 33Б). Масса 5 г.

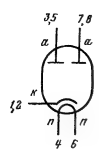


Основные параметры

| при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a1}$ = $U_{\rm a2}$ =10 В | |
|--|--|
| Ток накала | |
| бора (при симметричном расположении анодов по отношению к катоду) | |
| щениям (при смещении штыря от нулевого по- ложения на ±10 мкм) | ≥20 мкА/мкм |
| (при нагрузке штыря от нулевого положения на $\pm 0.5 \cdot 10^{-2}$ H) | |
| лам: в рабочем положении в направлении, перпендикулярном рабочему | $> 1 \cdot 10^4 \text{ Mkm/H}$ $< 3 \cdot 10^3 \text{ Mkm/H}$ |
| Изменение рабочей чувствительности в днапазоне измеряемых перемещений. | <4% |
| Чувствительность к изменениям температуры окружающей среды | <pre>\$0,07 MKM/C \$0,08 MKM/4 \$1,5⋅10-2H</pre> |
| Резонансная частота кинематической системы (с закрепленным штырем) | ≽1200 Гц ≽2000 ч |
| Критерий оценки: статическая чувствительность по току к пере- мещениям | >19 mkA/mkm |

Предельные эксплуатационные данные

| | | | | | | | | | | | | | | 0 0 0 D |
|-------------|---------|----|--------|------|------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|--------------|
| Напряжение | накала | | | | | | | | 4. | | | • | | 6-6,6 B |
| Напражение | анола | | _ | | | | | | | | | | | עטו |
| Ток анода. | | • | - | | - | • | • | - | - | | _ | | | 12 mA |
| Сила, прило | | * | TO III | | e ETTTE | 100 | • | • | • | • | • | • | - | 2.10-2 H |
| Сила, прило | женная | K | KOHI | t A | шт | иhи | • | • | • | • | • | • | • | 0140 MKM |
| Диапазон из | меряеми | ЫХ | пер | еме | ще | нии | | • | • | • | • | • | • | 1 A E 10-2LI |
| Диалазон и | змеряем | Ы | си. | и. | | | | | | | | | • | ±0,5.10 211 |



6MX1C

Механотрон с двумя подвижными анодами для прецизионного измерения линейных перемещений и сил в контрольноизмерительных устройствах широкого применения.

Оформление—в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 17Ц). Масса 35 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a1} = U_{\rm a2} = 10$ В

| Ток накала | (170±15) мА |
|--|------------------|
| Ток анода | $(7,5\pm2,5)$ MA |
| Внутреннее сопротивление каждой половины при- | , |
| Внутреннее сопротивление каждой половины прибора * | <1.5 кОм |
| Чувствительность по току к перемещениям (при сме- | |
| шении штыря от нулевого положения на | |
| ±10 мкм) * | ≥30 мкА/мкм |
| Чувствительность по току к силам * | ≥2.104 MKA/H |
| Чувствительность к изменениям температуры окру- | |
| жающей среды (при Ra=1 кОм) | <0,05 MKM/°C |
| Нестабильность выходного сигнала во времени (при | , , , , , |
| $R_0 = 1 \text{ KOM}$ | ≪0,02 мкм/ч |
| Вариация показаний (при $R_{\rm R} = 1$ кОм и смещении | |
| штыря от нулевого положения на 100 мкм) | ≪0.04 мкм |
| Собственное измерительное усилие | ≤15·10-2 H |
| Наработка | ≥ 4000 ч |
| Критерий оценки: | |
| чувствительность по току к перемещениям | ≥28 MKA/MKM |
| -, | , , |
| | |

^{*} При симметричном расположении анодов по отношению к катоду.

Предельные эксплуатационные данные

6_6 6 B

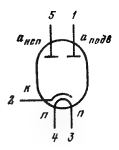
| папримение | пакала | • | • | | | • | | • | | • | • | | | | 0 0,0 D |
|--------------|-------------------|------|------|-----|-----|------|----|----|----|----|----|---|---|---|---------------------------|
| Напряжение | анода | | | | • • | | ٠ | | | | | | • | , | 17 B |
| Ток анода. | | | | | | | • | • | • | | | • | • | a | 10 мА |
| Сила, прилог | женная | K F | конц | y | шт | ыря | | | | | | | | , | 0,3 H |
| Диапазон из | вмеряе м в | Xk | пе | pe | мец | цени | й | • | • | | | • | | | ±100 мкм |
| Диапазон из | меряемы | IX C | нл | | | | | | | | | | • | | ±0,1 H |
| Интервал ра | бочих т | емп | epa | тур | 0 | круг | ка | ош | ей | cī | ед | ы | | • | От — 25 до + 50 °C |

Наподжение накала

6МХ2Б

Механотрон с одним подвижным анодом для прецизионного измерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения.

Оформление—в металлостеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 34Б). Масса 5 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm al}$ = $U_{\rm a2}$ = | 10 | В | |
|---|----|---|--|
|---|----|---|--|

| Ток накала | |
|---|---|
| Ток накала | |
| Внутреннее сопротивление каждой половины прибо- | |
| Внутреннее сопротивление каждой половины присо- | |
| ра | |
| ра | |
| Чувствительность по току к силам ≥5.104 мкА/1 | Н |
| Чувствительность к изменениям температуры окру- | |
| жающей среды | 3 |
| жающей среды | • |
| Нестабильность выходного сигнала во времени ≪0.08 мкм/ч | |
| Собственное измерительное усилие | |
| Резонансная частота кинематической системы (с за- | |
| > 500 Tr | |
| крепленным штырем) | |
| Наработка | |
| Hapaoorka | |
| Критерий оценки: | |
| чувствительность по току к перемещениям ≥38 мкА/мкм | 1 |

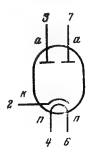
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | | | | | | | | | | | | | | 6-6,6 B |
|--------------|-------------|-----|-------|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| напряжение | накала | | | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | - | 90 B |
| Напряжение | анода | | | | | | | 4 | | ٠ | 4 | | • | 20 D |
| Tarr arrana | | | | | | | | | | | | | | IZ MA |
| ток анода. | | | * * | • | | | • | • | • | • | • | | - | 15.10-2 H |
| Сила, прилож | женная і | K | онцу | ш | гыря | | | | | • | • | • | | 10.10 |
| TT | ALAM MARKET | w r | MARAT | ATTI | euuu | | | | | | | | | |
| Диапазон из | меряемы | A I | repem | cm | C111111 | • | • | - | • | | | • | | +2.10-2 H |
| Пиапазон из | меряемы | х (| сил | | | | | | • | | ٠ | | | 112.10 |

6MX3C

Механотрон с двумя подвижными анодами для прецизновного измерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения.

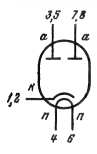
Офомление — в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис.18Ц). Масса 35 г.



Основные параметры

при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm al}=U_{\rm al}=10$ В

| Ток накала | (410±10) M | Α |
|--|---------------------------------------|-----|
| Ток каждого анода | (23±5) MA | |
| Внутреннее сопротивление каждой п | оловины прибора <0.5 кОм | |
| Ток каждого анода | шениям ≥ 100 мкА/ | uKM |
| Чувствительность по току к силам | >105 MKA/1 | 1 |
| Чувствительность к изменениям те | ипературы окру- | |
| жающей среды | < 0.05 MKM | /ºG |
| Нестабильность выходного сигнала | BO BROWNIE CO O WENT | |
| Собольный выходного сигнала | BU BPEMERIA O . Z MKM/ | \$ |
| Собственное измерительное усилие | | |
| Наработка | » > 1000 q | |
| Критерий оценки: | | |
| чувствительность по току к пере | мещениям , ≥95 мкА/ми | CM |
| | | |
| Предельные эксплуат | ационные данные | |
| Напряжение накала | 6-6,6 B | } |
| Напряжение анола | 15 B | |
| Tor apone | 204 | |
| Ток анода | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| Сила, приложенная к концу штыря | | |
| Диапазон измеряемых перемещений | ±100 мк | М |
| Диапазон измеряемых сил | +0.1 H | |
| The state of the s | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |



6MX4C

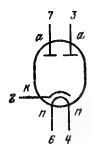
Механотрон с двумя подвижными анодами для прецизионного измерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения. Оформление — в металлостеклянной оболочке.

Оформление — в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 18Ц). Масса 35 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm al}=U_{\rm a2}=12$ В |
|---|
| Ток накала (410±10) мА |
| Ток каждого анода |
| Внутреннее сопротивление каждой половины прибора |
| смещении штыря от нулевого положения на ±50 мкм) |
| Чувствительность к изменениям температуры |
| окружающей среды |

| Пр одолжени е |
|---|
| Собственное измерительное усилие |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |
| 6MX5C 35 78 |
| Механотрон с двумя подвижными анодами для прецизионного измерения линейных перемещений и сил в контрольно-измерительных устройствах широкого применения. Оформление — в металлостеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 18Ц). Масса 35 г. |
| Основные параметры |
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm al}=U_{\rm a2}=15$ В Ток накала |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |



6MX7C

Механотрон для прецизионных измерений перемещений в диапазоне ±70 мкм и измерения сил в диапазоне от 0 до ±0,1 Н в контрольно-измерительных устройствах. Оформление — в металлостеклянной оболочке (рис. 18Ц). Масса 35 г,

Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3\,$ В, $U_{\rm Al}\!=\!U_{\rm Al}\!=\!12\,$ В

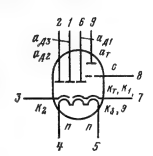
| Ток накала | (170 ± 15) mA $\leqslant 2$ kOm > 35 mkA/mkm $> 2 \cdot 10^4$ mkA/H |
|---|---|
| Нестабильность (дрейф) выходного сигнала во времени (при $R_a = 1$ кОм) | ≪0,02 мкм/ч |
| жающей среды (при $R_{\rm a}=1$ кОм) | ≪0,05 mkm/°C |
| нагрузке на штыри) | ≪0,25 Н ≥4000 ч |
| Критерии оценки: | |
| чувствительность по току к перемещениям . | ≥33 mkA/mkm |
| Предельные эксплуатационные данны | e |
| Напряжение накала | 6—6,6 B 17 B 0,35 H |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| ускорение при вибрации в дизпазоне частот 35 Гц | 1— 0,5 g |

РАЗДЕЛ СЕДЬМОЙ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ НЕКОТОРЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ ЛАМП

EABC80

Диод-двойной диод-триод для усиления напряжения низкой частоты и детектирования преимущественно в счетновычислительных устройствах.

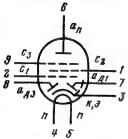
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 12,5 г.



Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm A.T}\!=\!250$ В, $U_{\rm C}\!=\!-3$ В

| Ток накала | 450 mA 1 mA ≪0,15 mA 1,2 mA/B 70 58 kOm |
|---|--|
| Ток анода 1-го диода (при $U_{a,д_1}=10$ В) | 2 мА |
| Внутреннее сопротивление 1-го диода | |
| Ток анода 2-го диода (при $U_{a, \pi 2} = 5$ В) | |
| Ток анода 3-го диода (при $U_{a,д3}=5$ В) | 25 мА |
| ток анода 3-то двода (при о _{в.д3} —3 b) | 20 MA |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная триода | 1,9 πΦ 1,4 πΦ |
| | 2,3 n P |
| проходная триода | 1 пФ |
| 1-го диода | |
| 2-го и 3-го диодов | 4,5 пФ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7-6,9 B |
| Напряжение анода триода | 300 B |
| Обратное напряжение каждого диода в импульсе | 350 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Тоу устопа триото | |
| Ток катода триода | 5 мА |

| | | | | | Продолжение |
|----------------------------|---|---|---|---|-------------|
| Ток 1-го диода: в импульсе | | | | | , 6 мА |
| среднее значение | • | • | • | • | . 1 мА |
| в импульсе | | | | | |
| Среднее значение | | | | | |



EBF89

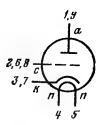
| $g \stackrel{c_3}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{c_2}{=} 1$ | Двойной диод-пентод для усиления вы сокой и промежуточной частоты и де тектирования. Эформление — в стеклянной оболочке миниатюрное (рис. 13П), Масса 16 г |
|---|---|
| | вные параметры |
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a.m}=250$ | B, $U_{c2}=100$ B, $U_{c3}=0$, $U_{c1}=-2$ B |
| Ток накала | 3,8 мА/В 1-й сетке относительно 20 1 МОм |
| Межэлектродные емкости: | -Fire daily |
| входная пентода выходная пентода проходная пентода анод — катод каждого д между диодами | |
| Предельные эк | ксплуатационные данные |
| Напряжение накала | |
| Ток каждого диода: в импульсе | |

| A6 | M | |
|----|---|--|

EC86

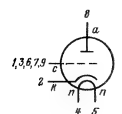
Триод высокочастотный для работы в качест-ве усилителя и смесителя (при частоте до 800 МГц).

Оформление - в стежлянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =175 B, $U_{\rm c}$ =-1,5 B | |
|--|--|
| Ток накала . Ток анода . То же в начале характеристики (при U_{c1} = 4 В) . Крутизна характеристики . Коэффициент усиления . Эквивалентное сопротивление шумов . Сопротивление в цепи катода (в режиме усиления в схемах с заземленной сеткой) . Сопротивление в цепи сетки (при работе в качестве смесителя) . | 180 mA 12 mA ≪0,15 mA 14 mA/B 70 ≪230 Om 125 Om 50 kOm |
| Межэлектродные емкости: | |
| анод — сетка | 2 nΦ 3,6 nΦ 0,2 nΦ ≪0,36 nΦ 6,6 nΦ 3,9 nΦ 0,3 nΦ 2,1 nΦ |
| | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение анода | 7—6,9 B 0 B 0 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя . 13/ Ток катода | B 0 B MA 2 BT MOM KOM 5 °C |



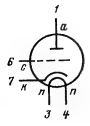
EC88

Триод для усиления напряжения высокой частоты.

Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П), Масса 14 г.

Основные параметры

| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm A} = 160$ В, $R_{\rm H} = 100$ Ом | |
|--|---|
| Ток накала | 165 mA 12,5 mA 13,5 mA/B 65 ≪240 Om |
| Межэлектродные емкости: | |
| анод — сетка | 1,2 пФ 1,7 пФ 0,055 пФ 3,8 пФ |
| | |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Предельные эксплуатационные данные Напряжение накала | 5,7-6,9 B 175 B 50 B 100 B 13 MA 2 BT 0,05 BT |



EC92

Триод для усиления напряжения высокой частоты в схемах с заземленной сеткой, в схемах с заземленным катодом, а также для работы в качестве смесителя.

Оформление -- в стеклянной оболочке, миниа-

тюрное (рис, 2П). Масса 10 г.

Основные параметры при $U_a = 6.3$ В, $U_a = 250$ В, $U_c = -2$ В

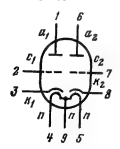
| при $U_a = 6.3$ В, $U_a = 250$ В, $U_c = -2$ В | |
|---|--|
| Ток накала | 150 MA 10 MA 5,6 MA/B 60 500 OM |
| - | |
| в режиме с заземленным катодом | |
| входная | 2,8 пФ 0,55 пФ 1,8 пФ 2 пФ |
| в режиме с заземленной сеткой | |
| входная | 4,6 πΦ 2 πΦ 0,24 πΦ 2 πΦ ≪0,15 πΦ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 300 B 550 B 100 B 15 MA 2,5 Br 1 MOM 20 KOM |
| Триод малошумящий повышенной долговечности для усиления напряжения высокой частоты, работы в качестве генератора и смесителя (при частоте до 800 МГц). Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 10 г. | 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 |
| Основные параметры | |
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a.ист}=185$ В, $U_{\rm c.ист}=+8$ В, $R_{\rm K}=80$ Ток накала | 0 OM 5 MA ±0,8) MA ±3,5 MA/B |

без внешнего экрана

| сетка — анод | 2 пФ 0,2 пФ 3,6 пФ ≪0,3 пФ 6,6 пФ 2,1 пФ |
|--|---|
| сетка — катод, соединенный с подогревателем анод — катод, соединенный с подогревателем с внешним экраном | 3,9 пФ 0,3 пФ |
| сетка, соединенная с экраном — катод, соединенный с подогревателем | 4,2 пФ 3,1 пФ 0,25 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | | 6-6,6 B |
|--|----|------|------------------|
| Напряжение анода | | | 220 B |
| То же при включении лампы | | | 400 B 50 B |
| Напряжение сетки отрицательн Напряжение между катодом и | | | 100 B |
| Ток катода | | | 18 MA |
| Мощность, рассенваемая анодо | OM | | 2 B _T |
| Мощность, рассеиваемая сетко | | | 0,02 Br 1 MOm |
| Сопротивление в цепи сетки . Сопротивление между катодом | | | 20 кОм |
| Температура баллона лампы | | | 165 °C |



E80CC

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

Основные параметры

при $U_n=6,3$ В, $U_{a.mcx}=250$ В, $R_{\rm K}=920$ Ом

| Ток накала | | | | | $(600 \pm 30) \text{ MA}$ |
|--------------------------|--|---|--|---|---------------------------|
| Ток анода | | | | | $(6\pm0,6)^{'}$ MA |
| Обратный ток сетки | | | | | ≪0,5 мкA |
| Крутизна характеристики | | | | ٠ | $(2,7\pm0,5)$ mA/B |
| Коэффициент усиления . | | | | | 27 |
| Внутреннее сопротивление | | 9 | | | 10 кОм |

Межэлектродные емкости:

| входная каждого триода | ٠ | | | | • | 2,4 пФ |
|------------------------|---|--|---|--|---|-----------------|
| выходная 1-го триода. | • | | | | | 0,45 n Φ |
| выходная 2-го триода, | | | | | | |
| проходная 1-го триода. | | | • | | | 3,1 пФ |
| проходная 2-го триода. | | | | | | 3 пФ |
| между анодами триодов | | | | | | |
| между сетками триодов | | | | | | ≪0.013 пФ |

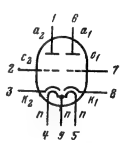
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение н | акала . | | | | | | | | | , | 6-6,6 B |
|---------------|-----------|-------|------|------|-----|-----|------|---|---|---|------------------|
| напряжение а | анода . | | | | | | | | | | 300 B |
| то же при вк | лючении | лами | ы | | | | | | _ | | 600 B |
| Напряжение с | етки отрі | щате | эльн | oe . | | | | | | | 200 B |
| напряжение м | ежду кат | одов | 4 H | подо | rpe | ват | елем | | | | 120 B |
| Ток катода. | | | | | | | | | | | 12 mA |
| То же в импу. | льсе (при | ι τ≪ | 2 M | c) . | | | | | | | 150 mA |
| Ток сетки | | | | | | | | • | | | 0,3 мА |
| То же в импул | пьсе | | | | | | | | | | 30 мА |
| Мощность, рас | ссеиваема | я аі | юдо | M , | | 9 | | | | | 2 B _T |
| Мощность, рас | ссеиваема | я се | TKO | ŧ. | • | | | | | | 0,1 Br |
| Сопротивление | в цепи | сетки | I . | | | | | | | | 1 MOm |

ECC82

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты, для работы в генераторах, блокинг-генераторах и мультивибраторах, в различных телевизионных приемниках и других электронных устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10Π). Масса $14~\mathrm{r.}$



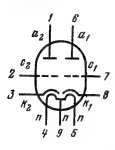
Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В. $U_{\rm A} = 250$ В. $R_{\rm H} = 800$ Ом (или $U_{\rm C} = -8.5$ В)

| | | | | | | | | | | | _ | | , , |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| Ток накала | | | _ | | | | | | | | | | 300 MA |
| Ток анода | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ID EA |
| Kowagaga yanarananan | • | • | | | • | ٠ | • | • | • | • | | | 10,0 MA |
| Крутизна характеристики | | | • | • | | | | | | • | | | 2,2 mA/B |
| Коэффициент усиления. | | | | | 4 | | | | | | | | 17 |
| Межэлектродные емкости: | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | |
|-----------------------|-----------|
| входная | . 1,8 пФ |
| выходная 1-го триода | . 0,37 пФ |
| выходная 2-го триода | |
| проходная | |
| между анодами триодов | . ≪0,5 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | 5,7-6,9 B |
|--|-----|--------------------|
| Напряжение анода | | 300 B |
| То же при включении лампы | | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | | 180 B |
| Напряжение сетки отрицательное | | 100 B |
| Ток катода | | 20 mA |
| То же в импульсе (при длительности не более 4% | ne- | |
| риода, но не свыше 0,0008 с) | | 100 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода. | | $2.75~\mathrm{Br}$ |
| Сопротивление в цепи сетки | | 1 MOm |
| Температура баллона лампы | | |



ECC83

Триод двойной с малой проницаемостью для усиления напряжения низкой частоты в различных усилительных схемах, а также для работы в фазоинверторах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

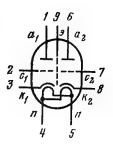
Основные параметры

| основные параметры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|-----------|------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----|----|--------|------------------------------|
| при $U_{\mathtt{H}}$ | =6,3 | В, | $U_{\mathtt{a}}$ | = 2 | 250 | В | Ι, , | $R_{\rm H}$ = | = 1 | 600 | C | M(| (B | ЛИ | U | c == . | -2 B, |
| Ток накала Ток анода | | | | | : | | | | | | | | | : | | | 300 MA 1,2 MA |
| Крутизна ж Коэффициен | т уси | лен | КИ | | ٠ | | | | : | | | : | | : | | | 1,6 мА/В 100 |
| Межэлектро | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| входная выходна выходна | я 1-го |) T | рио | да | | | | | | | | | | | | , | 1,6 пФ 0,46 пФ 0,34 пФ |
| выходна проходн между а | ия. Пнодал | ИИ | - трі | ЮД | 0B | | | | | | | | | | | | 1,7 πΦ ≪0,3 πΦ |
| | Пр | еде | лы | ные | 9 | KCI | ллу | уат | аці | нон | ны | e ; | дан | ань | re | | |
| Напряжение Напряжение То же при в | ключе | нив | 1 Л | амі | ы | | | | | | | | | | | | 5,7—6,9 B 300 B 550 B |
| Напряжение Напряжение Ток катода | сетки | I O | гри | цат | гел | ьн | oe | | | | | | | | | | 180 В 50 В 8 мА |
| Мощность, р Сопротивлен | ассеи: ие в і | вае: цеп | мая и с | т а: етк | но <i>)</i> :и | ДОВ (В | A I | каж ем | кдо е с | ro a i | тр вто | ио, ма | да ти | iec | Ки | М | 1 Br |
| смещением Температура |) . балл | ЮН | а . | лам | шы | | | | | | | | | : | | | 2 MOM 180 °C |

ECC85

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты и генерирования в телевизионных приемниках и других радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm B}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $R_{\rm K}\!=\!230$ Ом (или $U_{\rm C}\!=\!-$ | -2,3 B) |
|---|-----------|
| Ток накала | 380 мА |
| Ток накала | 10 mA |
| Крутизна характеристики | 6 mA/B |
| Коэффициент усиления | 57 |
| Межэлектродные емкости: | |
| сетка — катод | 3 пФ |
| анод — сетка , | 1.5 пФ |
| анод — катод | 0.18 пФ |
| анод — катод | ≪0,04 пΦ |
| | • |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7-6,9 B |
| папряжение анода | 300 B |
| то же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 90 B |
| Напряжение сетки отрицательное | 100 B |
| Ток катода | 15 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода | 2,5 Вт |

ECC189

Триод двойной для работы в каскодных схемах телевизионных приемников (первый триод — в схемах с заземленным катодом, второй — в схемах с заземленной сеткой).

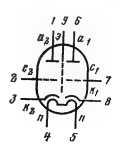
одов

Сопротивление в цепи сетки .

Температура баллона лампы .

Мощность суммарная, рассеиваемая анодами двух три-

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 15 г.



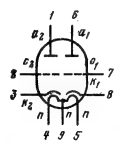
4,5 Br

1 MOM

200 °C

Основные параметры

| при $U_{\rm m}=6.3$ В, $U_{\rm a}=90$ В, $U_{\rm ci}=-1.2$ В | |
|--|---------------------------|
| Ток накала | 340 мА |
| Ток анода | 15 MA |
| Крутизна характеристики | 12,5 mA/B |
| Внутреннее сопротивление | 2,5 кОм |
| Межэлектродные емкости: | |
| сетка 1-го триода — катод 1-го триода, подогрева- | |
| тель, экран | 3,5 пФ |
| анод 1-го триода — катод 1-го триода, подогрева- | |
| тель, экран | 1,7 πΦ |
| анод 1-го триода — сетка 1-го триода | 1,9 пФ |
| катод 2-го триода — сетка 2-го триода, подогрева- | |
| тель, экран | 6 пФ |
| анод 2-го триода — сетка 2-го триода, подогрева- | 0.4 |
| тель, экран | 3,4 пФ |
| сетка 2-го триода — анод 2-го триода | 1,9 пФ |
| анод 2-го триода — катод 2-го триода | 0,18 пФ |
| между анодами триодов | ≪ 0,045 п Ф |
| Предельные эксплуатационные даиные | |
| Напряжение накала | 7-6,9 B |
| Напряжение анода | 0 B |
| | 0_ B |
| | В |
| | В |
| Ток катода | мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода 1, | 8 Br |
| Сопротивление в цепи сетки: | |
| первого триода | MOM |
| второго триода | Б МОм |



ECC802S

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты, а также для работы в мультивибраторах и фазоинверторах. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 12 г.

Основные параметры 6.3 R //₀=250 R R₀=800 Ом

| при $U_{\rm H} = 0.5$ D, $U_{\rm A} = 200$ D, $K_{\rm H}$ | =000 OM |
|---|--------------------------|
| Ток накала | 300 MA |
| Ток анода | 10,0±1,9 MA |
| То же в начале характеристики (при $U_c =$ | |
| =-20 B) | ≪0,4 мА |
| Обратный ток сетки | <0,4 мкA |
| Кругизна карактеристики | $2,2^{+0.5}_{-0.4}$ mA/B |
| Коэффициент усиления | 17 |

Межэлектродные емкости:

| входная | | | | | | | | (1,8±0,3) пФ |
|---------------|--------|--|---|---|---|---|---|--|
| выходная 1-го | триода | | • | • | | | | $(0,37\pm0,1)$ $n\Phi$ $(0,25\pm0,1)$ $n\Phi$ |
| выходная 2-го | | | | | | | | $(0,25\pm0,1)$ пФ |
| проходная . | | | | _ | _ | _ | _ | (1.95 ± 0.3) nd |

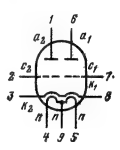
Предельные эксплуатационные дапные

| Напряжение накала | 6,0-6,6 B |
|---|--------------------|
| папряжение анода | 300 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Напряжение сетки отрицательное | 100 B |
| Ток катода | 15 mA |
| во же в импульсе | 200 мА |
| мощность, рассенваемая анодом каждого трнола. | $2,75~\mathrm{Br}$ |
| Сопротивление в цепи сетки | 1 MOM |
| Температура баллона лампы | 170 °C |

ECC803S

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты,

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 12 г.



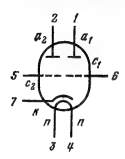
Основные параметры

| при $U_{\rm H}$ =6,3 B, $U_{\rm a}$ =250 B, $R_{\rm K}$ =1,6 кОм (или | $U_{c} = -2 B$ |
|---|---|
| Ток накала | (300±15) MA (1,25±0,15) MA <0,07 MA |
| Обратный ток сетки | <0,4 MKA |
| Крутизна характеристики | $1,6^{+0.45}_{-0.35}$ mA/B |
| Коэффициент усиления | 100 |
| выходная | (2±0,4) пФ |

| входная | | ٠ | | | | (2±0,4) nΦ |
|------------------------|---|---|---|---|--|------------------------|
| выходная 1-го триода. | ٠ | • | 4 | | | $0,4^{+0,2}_{-0,1}$ пФ |
| выходная 2-го триода . | | | | | | $0,3^{+0,2}_{-0,1}$ пФ |
| проходная | | | | | | $(2\pm 0,4) \ \Pi\Phi$ |
| между анодами триодов | _ | _ | _ | _ | | '<1 n₫ |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накала | | | | | | | | 5,7—6,9 H | 3 |
|--------------|---------|-----|-----|----|--|--|--|--|--------------|---|
| Напряжение | анода | | | | | | | | 300 B | |
| То же при 1 | включен | ИИ | лам | пы | | | | | 550 B | |
| Напряжение | | | | | | | | | 100 B | |
| Напряжение | | | | | | | | | 50 B | |
| Ток катода | | | | | | | | | 8 MA 1 Br | |
| Мощность, р | | | | | | | | | · · · · | |
| Сопротивлени | | | | | | | | | | |
| Температура | оаллон | а л | амп | ы | | | | | 170 °C | |



ECC960

Триод двойной для работы в счетно-решающих устройствах. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 6П). Масса 10 г.

| | Осн | рвные | парамо | етры | |
|-----|-----------------|----------------|--------|-------------------|----|
| при | $U_{\rm H}=6.3$ | B, <i>U</i> a: | =100 E | $R_{\rm K} = 250$ | Ом |

| | | | | | | _ | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|------|------|------|-----|---|----|----|-----|----|-----|----|---|---|--|
| To | к накала | | | | | | | | | | | | | | 400 мА |
| To | с анода | | | | | | | | | | | | | | $(8,5\pm 2)$ MA |
| To | с утечки | ме | жду | като | ДОМ | И | по | до | rpe | Ba | гел | ем | | 4 | ≪ 15 мкА |
| K _p | утизна . | xap | акте | рист | ики | | | | | | | | | | $(6\pm 1,5) \text{ MA/B}$ |
| Ko | утизна эффициен | ит у | силе | ния | | 8 | | | | | | | 4 | | 27 |
| | жэлектро | | | | | | | | | | | | | | |
| | входная | ł. | | | | | | | | | | | • | 4 | (3,4±0,5) πΦ (0,35±0,07) πΦ (0,48±0,08) πΦ |
| | выходна | RЕ | 1-ro | трис | ода | | | | | | | | | • | $(0,35\pm0,07) \pi \Phi$ |
| | выходн | ая | 2-ro | три | ода | | | | | | | | 4 | | $(0,48\pm0,08) \ \pi\Phi$ |
| | проходн | ая | | | | | | 4 | | 10 | | | | | $(3\pm 0,5) \pi \Phi$ |
| | между | | | | | | | | | | | | | • | ≪1,4 пФ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

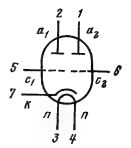
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | | | | | 6-6,6 B |
|--|----|---|---|---|---------|
| Напряжение анода | | | i | 4 | 300 B |
| То же при включении лампы | | _ | | • | 600 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | • | Ţ | • | • | 100 B |
| тапримение между катодом и подогревателем | • | 6 | | | |
| Напряжение сетки отрицательное | | | | | 100 B |
| То же в импульсе (при тими ≤ 10 мс) | | | | | 200 B |
| Ток катода | | | | | 15 MA |
| То же в импульсе (при тимп≤10 мс) | | Ī | | | 75 MA |
| Tor conve | • | • | | • | |
| Ток сетки | | | 4 | | 0,25 мА |
| То же в импульсе (при тими≤10 мс) | | | | 4 | 1 mA |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого трио | да | | | | 2 Br |
| Сопротивление в цепи сетки | | | | | 1 MOM |
| Температура баллона лампы | - | | - | | 170 °C |
| | 9 | • | • | • | |

ECC962

Триод двойной для работы в счетно-решающих устройствах и ЭВМ.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 6П). Масса 10 г.



Основные параметры при $U_{\rm H} = 6.3$ В. $U_{\rm A} = 150$ В. $R_{\rm W} = 200$ Ом.

| | 40 10 40 | - 4 | -,- | -, | - 0 | | | - | -, - | · 80 . | _ | ~ | O 144 |
|---------------|----------|------|------|----|-----|----|-----|----|------|--------|---|---|------------------------------|
| Ток накала. | | | | | | | | | | | | | (400 ± 20) MA |
| Ток анода . | | | | ٠ | | | | | | | | | (8.5 ± 2) mA |
| Ток утечки ме | жду | кат | одом | И | по | ДО | rpe | ва | тел | ем | | | ≪ 15 мкА |
| Крутизна ха | ракте | рист | гики | | | | | | | | | | $(6\pm 1,5)$ MA/B |
| Коэффициент | усиле | ния | | | | | | | | | ٠ | | 50 |
| Межэлектродн | гые еу | KOC | ти: | | | | | | | | | | |
| входная . | | | | | | | | | | | ъ | | $(3,5\pm0,9)$ $\pi\Phi$ |
| выходная | 1-ro | трі | иода | | | ٠ | | | | | | | $(0,3\pm0,1)$ $\pi\Phi$ |
| выходная | 2-го | TPI | юда | | | | | | | | | 4 | $(0,4\pm 0,1) \ \Pi \Phi$ |
| проходная | 1-ro | тр | нода | | | | | | | | | | $(2,6\pm 0,4) \text{ n}\Phi$ |
| проходная | ı 2∙ro | тр | иода | 4 | | 4 | | | | | | • | $(2,4\pm 0,4) \text{ n}\Phi$ |
| между ан | | | | | | | | | | | | | ≪2 пФ |
| Mewny Co | PTKAM | и т | กหดภ | OB | | | | | | | | | <0 20 πď |

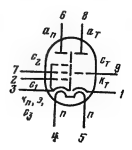
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7-6,9 B |
|---|-----------|
| Напряжение анода | 300 B |
| То же при включении лампы | 600 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Напряжение сетки отрицательное | . 100 B |
| То же в импульсе (при тимп≤10 мс) | 200 B |
| Ток катода | 15 мА |
| TO WE B ИМПУЛЬСЕ (ПРИ $\tau_{EMR} \leq 10$ MC) | . 75 мА |
| Ток сетки | 0,25 мА |
| То же в импульсе (при $\tau_{\text{имп}} \leq 10$ мс) | 1 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода | 2 BT |
| Сопротивление в цепи сетки | 1 MOM |
| Температура баллона лампы | . 170 °C |

ECF82

Триод-пентод для работы в схемах смесителей, усилителей промежуточной частоты, амплитудных селекторов и мультивибраторов в телевизорах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П), Масса 10 г.



| Основные | параметры |
|---|--|
| при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a.H}=170\div20$ (или $R_{\rm K}=68$ Ом), $U_{\rm a}$ | 0 B, $U_{c2} = 110$ B, $U_{c1} = -0.9$ B $T_{c1} = 150$ B, $U_{c.7} = -2$ B |
| Ток накала | 450 4 |
| Ток анода триода | П мА |
| Крутизна характеристики триода | 5,8 mA/B |
| Коэффициент усиления триода. | |
| Ток анода пентода | , 10 mA |
| Ток 2-й сетки | 3,5 MA 5,5 MA/B |
| Крутизна характеристики пентода Коэффициент усиления по 1-й с | |
| сетки | 32 |
| Внутреннее сопротивление пентол | 400 0 |
| Межэлектродные емкости: | |
| входная триода | $3,1$ Φ |
| выходная триода | 0,33 пФ |
| проходная триода | 1,9 пФ |
| входная пентода. | 5,1 nΦ |
| выходная пентода | |
| проходная пентода | |
| анод триода — анод пентода | |
| Предельные эксплу | атационные данные |
| Напряжение накала | # # C O D |
| Напряжение анода и 2-й сетки л | |
| То же при включении лампы . | 550 B |
| Напряжение анода триода | 300 B |
| То же при включении лампы . | 550 B |
| Напряжение между катодом и п | одогревателем: |
| при положительном потенциа | ле подогревателя . 90 В |
| при отрицательном потенциа | ле подогревателя . 220 В |
| Ток катода триода | 20 mA |
| Ток катода пентода | 20 мА триода 1,5 Вт |
| Мощность, рассеиваемая анодом Мощность, рассеиваемая анодом | |
| Мощность, рассенваемая анодом мощность, рассенваемая 2-й сетк | |
| Сопротивление в цепи сетки трио | да 1 МОм |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | тентода 1 МОм |
| | |
| ECF801, ECF8 | 03 Триод-пентоды для работы в |
| | качестве смеси- |
| 8 B | 6 8 телей, генерато- |
| a_{-} $\mid a_{-} \mid a_$ | д ду ров и усилите- |
| <i>""</i> | лей в схемах те- |
| $c_2\left(\frac{1}{1}\right)c_r$ | Т Т девизионных и |
| 7 9 7 - 2 | г ј <i>ук</i> в приемни- |
| 2 01 | KOB. |
| $\frac{3}{3}$ | Оформление — в |
| K_{H} , G_{3} , G_{3} , G_{4} , G_{5} , G_{7} , G_{8} , G | стеклянной оболочке, миниа- |
| ', ' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' | тюрное (рис. |
| 4 5 | и 5 10П), Macca |
| 1 0 | 11 r. |
| ECF801 | ECF803 |

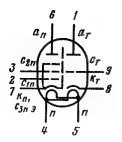
Основные параметры при $U_{\rm H}=6.3$ В, $U_{\rm a.H}=170$ В, $U_{\rm e2}=120$ В, $R_{\rm K.H}=110$ Ом, $U_{8,T}=100 \text{ B}, R_{H,T}=200 \text{ OM}$ 380 MA Триодная часть 15 mA <0,1 MA 9 MA/B 20 Межэлектродные емкости: 3,3 пФ входная........ 1,7 пФ 1,8 пФ проходная. Пентодная часть 10 mA 3 мА Крутивна характеристики 11 mA/B Коэффициент усиления по 1-й сетке относительно 350 кОм Внутреннее сопротивление Межэлектродные емкости: 6,2 пФ входная.......... 3,7 пФ ≪0,009 пФ 1,6 пФ **≪**0,025 π**Φ** анод пентода - анод триода ≪0,01 пФ **≪**0,01 nΦ ≪0.01 nΦ 1-я сетка пентода — сетка триода Предельные эксплуатационные данные 5,7-6,9 B 125 B 550 B То же при включении лампы 50 B Напряжение сетки триода отрицательное Напряжение между катодом и подогревателем . . 100 B 250 B Напряжение анода и 2-й сетки пентода 550 B То же при включении лампы Напряжение 1-й сетки пентода отрицательное . . . 50 B 20 MA 18 мА 1,5 Вт Мощность, рассеиваемая анодом триода Мощность, рассеиваемая анодом пентода 2 Вт Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой: 0,3 BT при $-U_{c1} \geqslant 2$ В . при 1,5 В<-Uс1<2 В 0,4 BT при $-U_{c1} \le 1,5 \; \mathrm{B} \; \ldots \; \ldots \; \ldots$ 0.45 Вт

Сопротивление в цепи сетки триода

Сопротивление в цепи 1-й сетки пентода

500 кОм

2.2 MOM



ECF802

Триод-пентод для генерирования и усиления напряжения высокой частоты, а также для использования в импульсных схемах телевизионных приемников.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

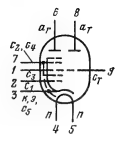
| основные параметры при $U_{\rm m}\!=\!6,3$ В, $U_{\rm a.x}\!=\!200$ В, $U_{\rm c.x}\!=\!-2$ В, $U_{\rm a.u}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!100$ В, $U_{\rm c.u}\!=\!-1$ В | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ток накала | 450 mA | | | | | | | | | | |
| Триодная часть | | | | | | | | | | | |
| Ток анода | 3,5 mA 3,5 mA/B 70 | | | | | | | | | | |
| Межэлектродные емкости: | | | | | | | | | | | |
| входная | 2,4 nΦ 1,5 nΦ | | | | | | | | | | |
| Пентодная часть | | | | | | | | | | | |
| 12 112 2 112 2 | | | | | | | | | | | |
| Ток анода | 6 MA 1,7 MA 5,5 MA/B | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Межэлектродные емкости: | _ | | | | | | | | | | |
| входная | 5,4 пФ 0,06 пФ | | | | | | | | | | |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | | | | | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 250 B 300 B 250 B | | | | | | | | | | |
| Напряжение 1-й сетки пентода отрицательное в им- | 000 0 | | | | | | | | | | |
| пульсе | 200 B 100 B 10 MA | | | | | | | | | | |
| Ток катода пентода: | | | | | | | | | | | |
| в импульсе | 50 mA 15 mA 1,4 Br 1,2 Br 0,8 Br | | | | | | | | | | |
| 420 | | | | | | | | | | | |

| Сопроти | вление в цепи 1-й | сетки пент | ода | a: | | | | |
|---------|-------------------|------------|-----|----|---|--|---|----------|
| | автоматическом | | | | | | | |
| при | фиксированном | смещении | | | • | | ٠ | 0,56 МОм |

ECH84

Триод-гептод для работы в качестве генератора, преобразователя и усилителя синхроимпульсов в телевизнонных приемниках.

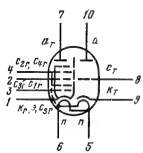
Оформление - в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 15 г.



| Основные параметры | |
|--|--|
| при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a.r}\!=\!50$ В, $U_{\rm c.r}\!=\!0$, $U_{\rm a.r}\!=\!135$ В, $U_{\rm c2}\!=\!U_{\rm c3}\!=\!0$, $U_{\rm c1}\!=\!0$ | $=U_{c4}=14 B,$ |
| Ток накала | 300 мА |
| Триодная часть | |
| Ток анода | 3 mA |
| $U_{0,\tau} = -11$ В) | ≪0,1 MA 3,7 MA/B 50 |
| Межэлектродные емкости: входная | 3 пФ 1,1 пФ |
| Гептодная часть | |
| Ток анода | 1,7 мА 0,9 мА |
| по 1-й сетке | -1,9 B -2 B 2,2 MA/B |
| Межэлектродные емкости: проходная по 1-й сетке | <0,009 πΦ <0,1 πΦ <0,08 πΦ <0,13 πΦ |
| анод гептода — сетка триода | <0,09 пФ <0,25 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 250 B 550 B 10—250 B 550 B |
|---|--|
| Напряжение 1-й и 3-й сеток гептода отрицательное | 000 D |
| в импульсе | 150 B 200 B 100 B 12,5 MA 7 MA 1,7 BT |
| Мощность, рассеиваемая анодом триода | I DI |
| Сопротивление в цепи сеток: 1-й сетки гептода | 3 MOm 3 MOm 3 MOm |



ECH200

Триод-гептод для работы в качестве преобразователя и усилителя синхроимпульсов в телевизионных приемниках.

в телевизионных приемниках. Оформление — в стеклянной оболочке, минатюрное (рис. 10П, но с 10-штырьковой ножкой). Масса 14 г.

Основные параметры

| | | | _ | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-----|---------------------|------------------|
| при $U_{\rm H}$ =6,3 В, $U_{\rm a.r}$ =100 | В, <i>U</i> ез | $U_{c.1}$ $= 0$ | U _{c1} | 0,9 I =0 | 3, <i>U</i> a | .n= | . U _{c2} = | $=U_{c_4}=14$ B, |
| Ток накала | | ٠ | | | | • | • | 420 mA |
| | Три | одна | 19 40 | асть | | | | |
| Ток анода | ١. | | | | | | | 9 мА 8,8 мА/В |
| Коэффициент усиления . Межэлектродные емкости: | | • | • • | • • | • • | • | • | 50 |
| входная выходная | | | | | | | | 3,1 πΦ 1,7 πΦ |
| проходная | | | | | | | • | 1,8 пФ |

Гептодная часть

| Ток анода | 1,5 мА 1,3 мА |
|----------------------------|------------------|
| Межэлектродные емкости: | |
| входная | |
| выходная | . 5,4 пФ |
| 1-я сетка — анод | . <0,1 пФ |
| 3-я сетка — анод | |
| 1-я сетка — 3-я сетка | |
| 1-я сетка — сетка триода | . <0,005 пФ |
| 1-я сетка — анод триода | . <0,01 пФ |
| 3-я сетка — анод триода | <0.02 n Φ |
| анод гептода — анод триода | |

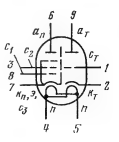
Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 5,7-6,9 B |
|--|--------------------|
| Напряжение анода триода | 250 B |
| Напряжение анода гептода | 100 B |
| Напряжение 2-й и 4-й сеток гептода | 6-50 B |
| Напряжение сетки триода отрицательное в импульсе | 200 B |
| Напряжение 1-й сетки гептода отрицательное в им- | |
| пульсе | 100 B |
| Напряжение 3-й сетки гептода отрицательное в им- | |
| пульсе | 150 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Ток катода триода | 20 mA |
| Ток катода гептода | 8 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом триода | 1.5 Br |
| Мощность, рассенваемая анодом гептода | $0.5~\mathrm{Br}$ |
| Мощность, рассеиваемая 2-й и 4-й сетками | 0,5 B _T |
| Сопротивление в цепи сетки триода: | , |
| при фиксированном смещении | 2 МОм |
| при автоматическом смещении | 3 МОм |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки гептода | 3 МОм |
| Сопротивление в цепи 3-й сетки гептода | 3 МОм |
| | |

ECL86

Триод-пентод для работы в качестве предварительного и оконечного усилителя низкой частоты.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 20 г.

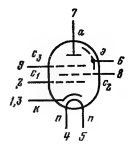


| Основные параметры |
|--|
| при $U_{\rm H}=6,3$ В, $U_{\rm a.r}=250$ В, $U_{\rm c.r}=-1,9$ В, $U_{\rm a.n}=U_{\rm c2}=250$ В, $U_{\rm c.n}=-7$ В |
| Ток накала |
| Ток анода |
| Крутизна характеристики |
| входная |
| Пентодная часть |
| Ток анода |
| цательное (при I ₀₁ =0,3 мкА) |
| сетки |
| Межэлектродные емкости: 10 пФ входная 9,5 пФ проходная <0,4 пФ |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала |

EF80

Пентод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.

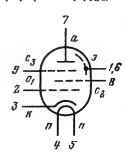


| При $U_{\rm s}=6,3$ В, $U_{\rm a}=250$ В, $U_{\rm o2}=250$ В, $U_{\rm o3}=0$, $U_{\rm o1}$ (или $R_{\rm H}=270$ Ом) | =-3,5 B |
|--|--|
| Ток накала | 300 mA 10 mA 2,8 mA 6,8 mA/B 650 kOm |
| . сетки | 50 |
| входная | 7,5 nΦ 3,35 nΦ ≪0,008 nΦ 5,4 nΦ 2,9 nΦ 5 nΦ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение вакала | 5,7—6,9 B 300 B 550 B 300 B 550 B 150 B 15 MA 2,5 BT 0,7 BT 1 MOM |

EF89

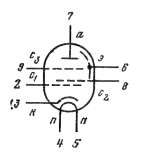
Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты. Оформление — в стеклянной оболочке.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 16 г.



Основные параметры

| при $U_{\rm a} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm c2} = 100$ В, $U_{\rm c3} = 0$ | , Uc | $_{1}=-2 B$ |
|--|---|---|
| Ток накала | | 3 mA 3,6 mA/B 1 MOm |
| Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно сетки | 1-й | 19 |
| Межэлектродные емкости: | • • | 13 |
| входная | | 5,5 пФ 5,1 пФ ≪0,003 пФ |
| | | |
| Предельные эксплуатационные данны | 16 | |
| | | 5,7—6,9 B |
| Напряжение накала | | 5,7—6,9 B 300 B 550 B |
| Напряжение накала | | 300 B |
| Напряжение накала | | 300 B 550 B |
| Напряжение накала | | 550 B 300 B 550 B 100 B |
| Напряжение накала | | 300 B 550 B |
| Напряжение накала | - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 | 550 B 300 B 550 B 100 B 16,5 MA 2,25 BT 0,45 BT |
| Напряжение накала | - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 | 300 B 300 B 550 B 100 B 16,5 MA 2,25 BT |



EF184

Пентод для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 12П). Масса 14 г.

Основные параметры

| 1 | три U | $U_{\rm H} =$ | -6,3 | В | , l | Ja: | =200 |) B | , (| U_{e_2} | :=2 | 200 | В, | U | c3= | =0, | . 1 | $U_{c_1} = -2.5 \text{ B}$ |
|------|-------|---------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----------|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|----------------------------|
| Ток | нак | ала | | | | | | | | | | | | | | | | 300 мА |
| Ток | анод | ца. | | | | | | | | | | | | | | | | 10 мА |
| Ток | 2-й | сет | КИ | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4,1 mA |
| Kpy | тизна | 3 X | apa | KT(| epr | ICT | ики | | | | | | | • | ٠ | • | | 15 MA/B |
| Вну: | гренн | ie e | COL | pq | TИ | ВЛ | ение | | | | | | | | | | | 380 кОм |

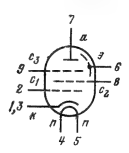
| Продо | <i>тжение</i> |
|-------|---------------|
|-------|---------------|

| Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно 1-й сетки | 60 |
|--|----------------------|
| выходная | 10 пФ 3 пФ |
| проходная | ≪0,0955 пФ 2,8 пФ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B |
| Напряжение анода | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 50 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 150 B |
| Ток катода | 25 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 2,5 BT |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 0,9 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 1 MOM |

EF800

Пентод для усиления напряжения высокой частоты.

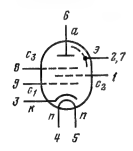
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 13П). Масса 18 г.



| Uchobi | ње | : nai | раме | тры | | | |
|--|-----|-------|----------|-----|---------|--------|------------------------------|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 170$ В | , L | Jc2= | 170 | B, | U_{c} | $_3=0$ | $R_{\rm K} = 160 \text{Om}$ |
| Ток накала | | | | | | | 295 мА |
| Ток анода | | | | | | | 10 ^{+1,5} MA |
| То же в начале характеристик | и (| при | U_{01} | =- | 6 E | 3) | |
| Ток 2-й сетки | | | • | | | • | $2,5^{+0,5}_{-0,3}$ MA |
| Обратный ток 1-й сетки | | | | | | | ≪0,3 мкА |
| Крутизна характеристики . | | , . | | | | | (7,5±1) мА/В |
| Внутреннее сопротивление . | | | | | | . 1 | (400±100) кОм |
| Коэффициент усиления по 2-й | | | | | | | |
| 1-й сетки | | | | | | | 60 ± 10 |
| Межэлектродные емкости: | | | | | | | |
| входная | | | | | | | $\Phi_{\rm n}$ (8, 0±1,8) |
| выходная | | | | | | | $(3,4\pm0,4)$ n Φ |
| проходная | | | | | | | |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | . 6-6,6 B 250 B |
|--|--------------------|
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | . 30 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя. | |
| при отрицательном потенциале подогревателя . | , 12,5 B |
| Ток катода | |
| Мощность, рассенваемая анодом | , 1,7 Вт |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | . 0,45 Br |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | . 1 MOm |
| Температура баллона лампы | . 170 °C |



EF806S

Пентод малошумящий для усиления на-пряжения низкой частоты специально

для входных каскадов усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.

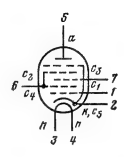
Основные параметры

| o on our map and a party of |
|--|
| при $U_{\rm H}\!=\!6,\!3$ В, $U_{\rm a}\!=\!250$ В, $U_{\rm c2}\!=\!140$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$, $R_{\rm K}\!=\!500$ Ом |
| Ток накала |
| Ток анода |
| То же в начале характеристики (при U_{c1} = −6 В) $\leq 0,15$ мА |
| Ток 2-й сетки |
| Обратный ток 1-й сетки |
| Крутизна характеристики $(2\pm0,4)$ мА/В |
| Внутреннее сопротивление |
| Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно |
| 1-й сетки |
| Межэлектродные емкости: |
| входная |
| выходная |
| проходная |
| The same of the sa |
| Предельные эксплуатационные данные |
| Напряжение накала 6-6,6 В |
| Напряжение анода |
| То же при включении лампы |
| Напряжение 2-й сетки |
| То же-при включении лампы |
| |

| Напряжение между катодом и подогревателем | | | 100 В 6 мА |
|---|---|---|---------------|
| Ток катода | 4 | • | O MA |
| Мощность, рассенваемая анодом | | | 1 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | | | 0,2 Br |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | | | 3 МОм |
| Температура баллона лампы | | | 170 °C |
| температура оаллона ламиы | • | | 1.0 |

EH90

Пентод с двойным управлением для импульсных схем и преобразователей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 2П). Масса 10 г.



Основные параметры

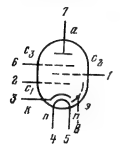
при $U_{\rm B}$ =6,3 В, $U_{\rm a}$ =100 В, $U_{\rm o2}$ = $U_{\rm c4}$ =30 В, $U_{\rm o3}$ =0, $U_{\rm c1}$ =—0,95 В (1-й режим) нли $U_{\rm o3}$ =—1 В, $U_{\rm o1}$ =0 (2-й режим)

| | 1-й режим | 2•й режи м |
|--|----------------------------|-------------------|
| Ток накала, мА | 300 0,8 | 300 0,8 |
| Напряжение отсечки тока анода при I _a = = 0,05 мA, В: | • | |
| по 1-й сетке | -2.5 | -2,2 |
| Крутизна характеристики, мА/В: | 1,1 | |
| по 3-й сетке | 1 | 1,25 |
| Внутреннее сопротивление, МОм | 1 | 0,7 |
| входная по 1-й сетке | 5,5 7 | |
| выходная (для каждого анода) | 7,5 | |
| анод — 1-я сетка | ≤ 0.07 ≤ 0.22 | |
| анод — 3-я сетка | ≤ 0.36 | |
| | | |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение | накал | a . | | | ٠ | | | | | | | | 5,7-6,9 B |
|-------------------------|--------|------|------|-----|---|----|-----|-----|------|------|-----|--|----------------|
| Напряжение | | | | | | | | | | | | | 300 B |
| То же при | включе | ении | лаг | ипы | | | | | | | | | 550 B |
| Напряжение | | | | | | | | | | | | | 300 B |
| То же при Напряжение | | | | | | | | | | | | | 550 B 100 B |
| папряжение | межд | V K | 1104 | OM. | и | шо | TOL | nei | 54 T | CJIC | :M: | | 100 17 |

| прооолжение |
|-------------|
| 14 mA |
| 1 Br |
| |
| 1 BT |
| 0.5 MOm |
| 2 MOm |
| |



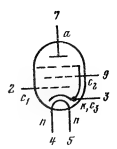
EL83

Пентод для оконечных ступеней широкополосных усилителей. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.

| Основные параметры | |
|--|---|
| при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 250$ В, $U_{\rm 0.2} = 250$ В, $U_{\rm 0.1} = -6.0$ | 5,5 B |
| Ток накала Ток анода Ток 2-й сетки Крутизна характеристики Внутреннее сопротивление Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно 1-й | 710 mA 36 mA 5 mA 10,5 mA/B |
| сетки | 24 |
| Межэлектродные емкости: входная | 10,8 пФ 6,6 пФ ≪0,1 пФ |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала | 5,7—6,9 B 300 B 550 B 300 B 550 B 100 B 70 MA 9 BT |
| Сопротивление в цепи сетки: при автоматическом смещении при фиксированном смещении | 2 Вт 1 МОм 0,5 МОм |

E84L

Пентод для работы в качестве усилителя низкой частоты в выходных каскадах. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.



Основные параметры

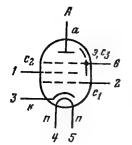
| при $U_{\rm H} = 6.3$ I | 3, L | / _a == | U_{c2} | <u></u> ; | 250 | В | , <i>l</i> | R _K = | =13 | 35 | ON | Æ | (ял | И | $U_{c1} = -7.2$ B) |
|-------------------------|------|-------------------|----------|-----------|-----|-----|------------|------------------|-----|-----|-----|----|------|---|--------------------|
| Ток накала. | | | | | | | | | | | | | | | 760 mA |
| Ток анода | | | | | | | | | | | R | | | | 48 mA |
| Ток 2-й сетки | | | | | | | | | | | | | | ь | 5,5 mA |
| Обратный ток | | | | | | | | | | | | | | | ≪ 0,5 MKA |
| Крутизна хара | | | | | | | | | | | | | | | 11,3 mA/B |
| Коэффициент у | сил | ения | no | 1. | Й | сет | кę | QΤ | но | сит | елі | ьн | 0 2- | Й | |
| | | | | | | | | | | | , | | | | 19 |
| Внутрениее со | | | | | | | | | | | | | | * | 40 kOm |
| Межэлектродні | ae e | мко | сти: | | | | | | | | | | | | |
| входная. | | | | | | | | | | | | | | | 10 пФ |
| ****** | | | | | | | | | | | | | | | 6 пФ |
| выходная | 9 0 | * | - | - | | | | | | 9 | | ø | | 8 | |
| проходная | | | | | | | | | | | | | | | ≪0,5 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| Напряжение накала | 6-6,6 B |
|---|---------|
| Напряжение анода и 2-й сетки | 450 B |
| То же при включении лампы | 600 B |
| Напряжение 1-й сетки отрицательное | 100 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 B |
| Ток катода | 100 mA |
| Мощность, рассенваемая анодом | 13,5 Br |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 2,2 Br |
| Мощность, рассенваемая 1-й сеткой | 0,5 Βτ |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки: | |
| при фиксированном смещении | 0,5 MOm |
| при автоматическом смещении | 1 MOM |

Температура баллона лампы .

225 °C

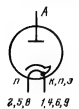


EL803S

Выходной пентод для широкополосных усилителей.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 25 г.

| Основные параметры при $U_{\rm H}\!=\!6.3$ В, $U_{\rm a}\!=\!U_{\rm c2}\!=\!200$ В, $U_{\rm c3}\!=\!0$, R | 110.0 |
|--|-----------------------------|
| | R=110 OM |
| Ток накала | 650 мА |
| Ток анода | 32 ⁺⁴ MA |
| Ток 2-й сетки | (4,7±0,9) MA ≪0,5 MKA |
| Ток утечки между катодом и подогревателем . | €25 MKA |
| Крутизна характеристики | (10 d l Q)A /D |
| Коэффициент усиления по 1-й сетке относительно | (10 ± 1.8) MA/B |
| 2-й сетки | 90 1 / |
| RINTROHUGO CORRESTOR | 22±6 |
| Внутреннее сопротивление | (60±20) кОм |
| Межэлектродные емкости: входная | (10,4±0,6) nΦ |
| выходная | $(8,9\pm0,4) \text{ n}\Phi$ |
| проходная | ≪0,12 nΦ |
| | • • |
| Предельные эксплуатационные данни | ые |
| Напряжение накала | 6-6,6 B |
| Напряжение анода и 2-й сетки | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем . | . 120 B |
| Ток катода | 40 MA |
| Мощность, рассеиваемая анодом . | 6,5 Br |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой . | |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки: | 1,5 Вт |
| | 0 E MO: |
| при фиксированном смещении | . , 0,5 МОм |
| при автоматическом смещении | 1 MOM |
| Температура баллона лампы | 200 °C |



ЕУ86, ЕУ87

Кенотрон высоковольтный для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в телевизионных приемниках.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 24П). Масса 18 г.

Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3 \, {\rm B}$

| m | 00 1 |
|---|-----------------------|
| Ток накала | 90 мА |
| Ток анода (при $U_a = 100 \text{ B}$) | 12 mA |
| Выпрямленный ток (при $U_{\text{выпр}} = 18 \text{ кB}$) | ≥ 150 мкА |
| Емкость между анодом и катодом | 1.8 пФ |
| и катодом | 1,0 114 |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Напряжение накала: | |
| при выпрямленном токе до 200 мкА | 5,5-7,1 B |
| при выпрямленном токе свыше 200 мкА | 5,9-6,7 B |
| | |
| Обратное напряжение (в импульсе) | 22 kB |
| Выпрямленный ток (среднее значение) | 800 мк \mathbf{A} |
| Ток анода в импульсе (при длительности импульса, | |
| не превышающей 10% периода, но не более | |
| 10 мкс) | 40 mA |
| | TO 10/1 |
| Предельные данные в режиме выпрямления синусо- | |
| идального напряжения (при $f = 50$ Γ ц): | |
| напряжение питания (от трансформатора) | 5 кВ |
| выпрямленный ток | 3 мА |

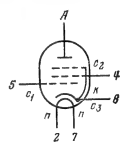
Примечание. Баллон лампы ЕУ87 покрыт водоотталкивающим слоем для предотвращения появления поверхностного разряда в условиях высокой влажности окружающей среды; электрические параметры ламп EV86 и EV87 идентичны.

PL36

проходная .

Пентод для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников (с последовательным питанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 11Ц). Масса 40 г.



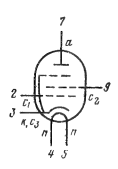
Основные параметры

при $I_{\rm H} = 300$ мА, $U_{\rm A} = 100$ В, $U_{\rm C2} = 100$ В, $U_{\rm C1} = -8.2$ В Напряжение накала

| ток анода | | IUU MA |
|--|--|---------|
| Ток 2-й сетки | | 8 мА |
| Крутизна характеристики | | 14 mA/B |
| Внутреннее сопротивление | | 5 кОм |
| Коэффициент усиления по 2-й сетке относительно | | |
| сетки | | 5,6 |
| Межэлектродные емкости: | | |
| входная | | 19 пФ |
| выходная | | 8 nΦ |
| проходная | | ≪1,1 nΦ |

Предельные эксплуатационные данные

| | 285—315 мА |
|---|----------------|
| Напряжение апода | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| То же в импульсе (при тими ≤ 18 мкс) | 7 000 B |
| Отрицательное напряжение анода в импульсе | 1500 B |
| Напряжение 2-й сетки | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Отрицательное напряжение 1-й сетки в импульсе | 1000 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем: | |
| при положительном потенциале подогревателя. | 200 B |
| при отрицательном потенциале подогревателя | 250 B |
| Ток катода | 200 MA |
| | ago ma |
| Мощность, рассеиваемая анодом: | 10 D |
| при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой, до 4 Вт. | 12 Br |
| при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой, свыше 4 Вт | 8 BT |
| Мощность, рассенваемая 2-й сеткой | 5 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0.5 MOM |
| | 220 °C |
| Температура баллона лампы | 220 |



PL84

Пентод для усиления низкой частоты в выходных каскадах (преимущественно для устройств с последовательным питанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 21П). Масса 18 г.

Основные параметры

при $I_{\rm H}\!=\!300$ мА, $U_{\rm A}\!=\!170$ В, $U_{\rm C2}\!=\!170$ В, $U_{\rm C1}\!=\!-12.5$ В

| Напряжение | H | ака | ла | | | | | | | | | | | | | | 15 B |
|--------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|----------------|
| Ток анода. | | | | • | | | | | | | | | | | | | 70 MA |
| Ток 2-й сетн | и | | | | | | | | | | | | | | • | • | 5 MA |
| Крутизна ха | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 mA/B |
| Внутреннее | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 3 жОм |
| Коэффициент | `у | сиј | ен | ИЯ | 1 | OI | 2. | Й | cer | гке | 0 | TH | OCE | те | льн | Ю | |
| 1-й сетки | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Межэлектрод | ιны | e e | ΜK | oc | ти: | : | | | | | | | | | | | |
| входная | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | | 12 пФ |
| выходная | ł, | | | | | | | | | | | | | | | | 6 пФ |
| проходна | Я | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | <0.6 nΦ |

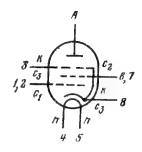
Предельные эксплуатационные данные

| | 285-315 мА |
|--|------------|
| Напряжение анода | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | 200 B |
| То же при включении лампы | |
| Напряжение между катодом и подогревателем | |
| Ток катода, | 100 mA |
| Мощность, рассенваемая анодом | 12 Br |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой | 1,75 Br |
| Сопротивление в цепи сетки (при автоматическом | |
| смещении), | 1 МОм |

PL500

Пентод для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников (с последовательным питанием подогревателей).

Оформление — в стеклянной оболочке, бесцокольное (рис. 23C). Масса 40 г.



Основные параметры

| Основные параметры | |
|--|--------------------|
| при I_n =300 мА, U_a =75 В, U_{o2} =200 В, U_{c1} =- | 10 B |
| Напряжение накала́ | 27 B 440 mA |
| Ток 2-й сетки в импульсе | 37 мА |
| Предельные эксплуатационные данные | |
| Ток накала | 285—315 м А |
| Напряжение анода | 250 B |
| То же при включении лампы | 550 B |
| То же в импульсе (при тимп ≤ 18 мкс) | 7000 B 550 B |
| Напряжение 2-й сетки | 220 B |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 250 мА |
| Ток катода | 200 1111 |
| при мошности, рассеиваемой 2-й сеткой до 4 Вт | 12 Br |
| при мощности, рассеиваемой 2-й сеткой от 4 до 5 Вт | 8 Вт |
| Сопротивление в цепи 1-й сетки | 0.5 МОм |
| Температура баллона лампы | 220 °C |

РАЗДЕЛ ВОСЬМОЙ

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП

8.1. ВНЕШНЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП

Многообразие в устройстве и назначении электронных ламп привело к необходимости применять различные материалы для баллонов, разные формы их, а также различные присоединительные

устройства.

Чтобы не повторять рисунки оформления для разных групп ламп, имеющих однотивное оформление, все варианты габаритного оформления сведены в этом разделе справочника. Для удобства отыскания нужного типа оформления все рисунки условно разделены на несколько групп (в основу положен наиболее общий для данной группы признак) с присвоением каждой группе следующего буквенного индекса:

сверхминиатюрные лампы — Б;

миниатюрные лампы — П;

лампы в стеклянном баллоне с октальным цоколем — Ц;

лампы в стеклянном баллопе без цоколя — С;

лампы в металлическом баллоне - М;

металлокерамические лампы миниатюрные и сверхминиатюрные — H;

лампы с дисковыми влаями — Д;

лампы в керамической оболочке - К.

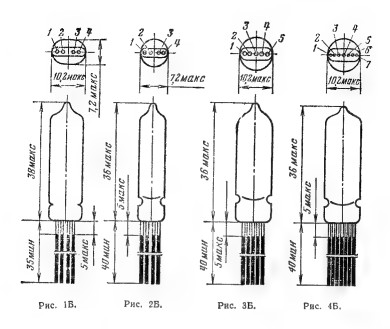
В каждой группе габаритные рисунки расположены подряд и обозначены порядковым номером с буквой, присвоенной данной группе. Например, габаритное оформление (рис. 1П) имеют миниатюрные лампы типа 6Х2П и некоторые другие, а лампа 6Х2П-И имеет другие размеры (рис. 3П). Номер рисунка указывается в начале описания каждого типа ламп.

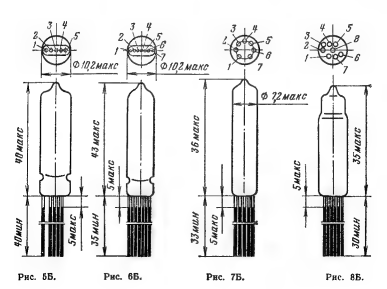
Изображения отдельных элементов ламп и различных ламп

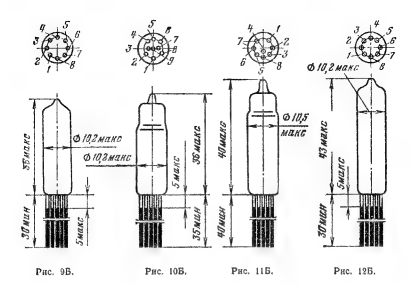
выполнены в условном масштабе.

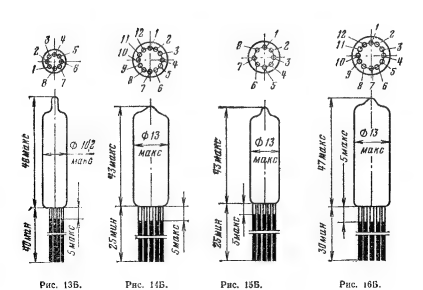
На габаритных чертежах для ламп нестандартного оформления имеются также и обозначения электродов. В сверхминиатюрных лампах счет выводов ведется от индикаторной метки (цветная точка, стрелка или выступ на стекле) либо от «ключа», образованного отсутствующим выводом. Луженая часть выводов на рисунке зачернена.

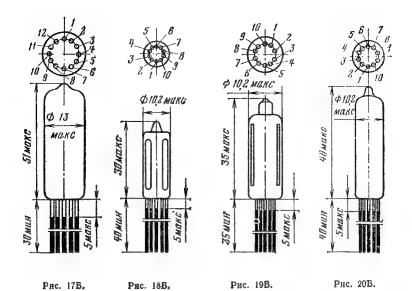
8.2. РИСУНКИ СВЕРХМИНИАТЮРНЫХ ЛАМП

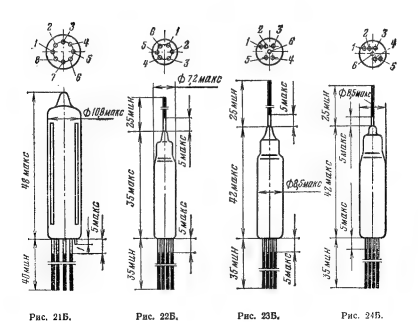


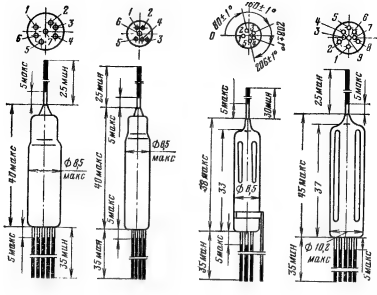


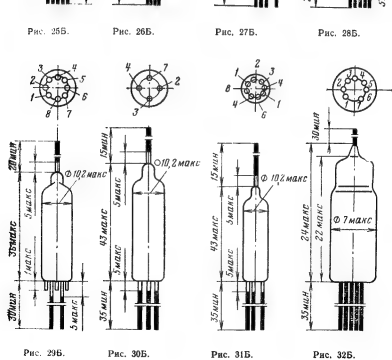


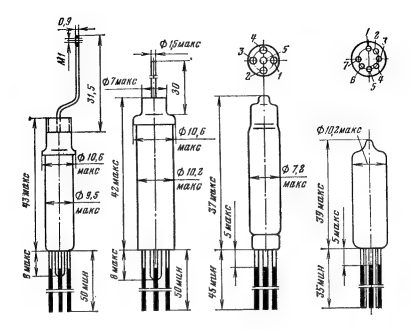


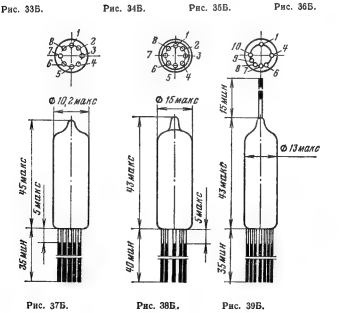




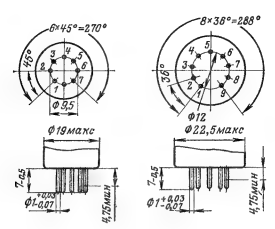




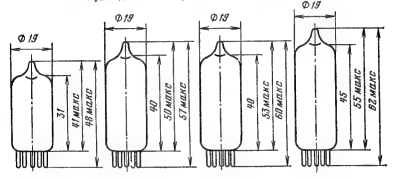




8.3. РИСУНКИ МИНИАТЮРНЫХ ЛАМП



Присоединительные размеры миниатюрных лами.



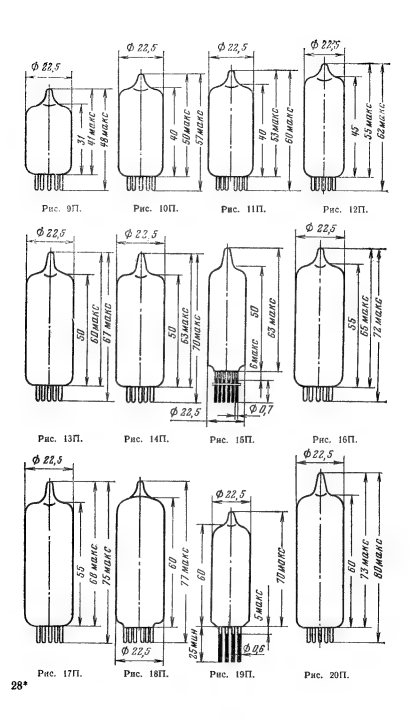
PHC. 411. Рис. 1П. Рис. 2П. Рис. 3П. Ø 19 67 Make БОмакс 58Mare 65 Marc SUMBHC 58 Make 65 MEKG 53 Marc 45 45 04 Ø 19 Ø19

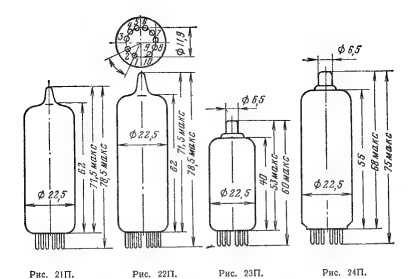
Рис. 5П. 442

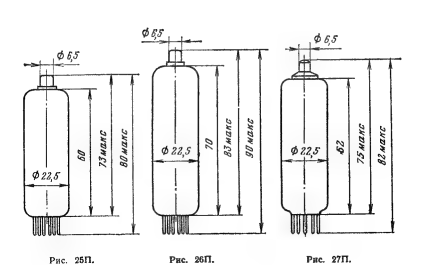
Рис. 6П.

Рис. 7П.

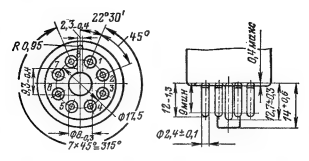
Рис. 8П.



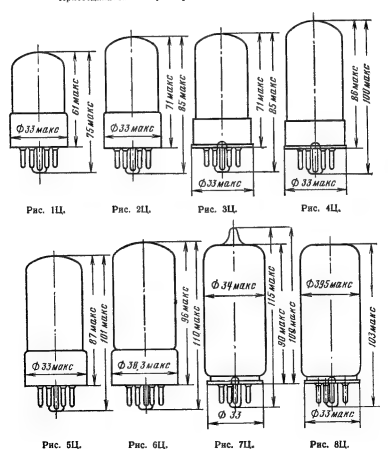




8.4. РИСУНКИ ЛАМП В СТЕКЛЯННОМ БАЛЛОНЕ С ОКТАЛЬНЫМ ЦОКОЛЕМ



Присоединительные размеры лами с октальным цоколем.



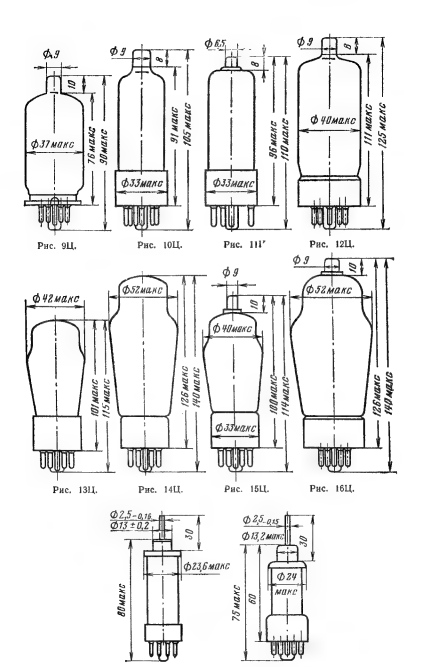
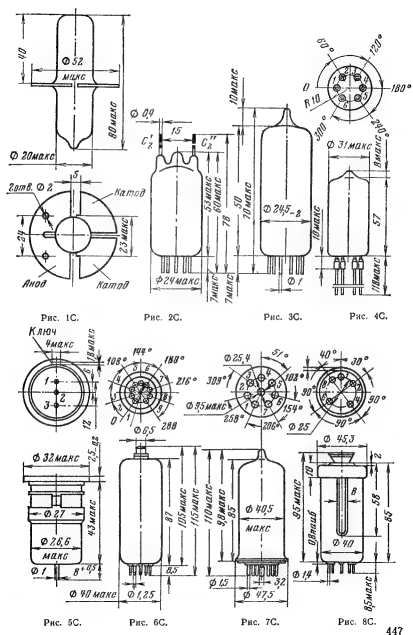


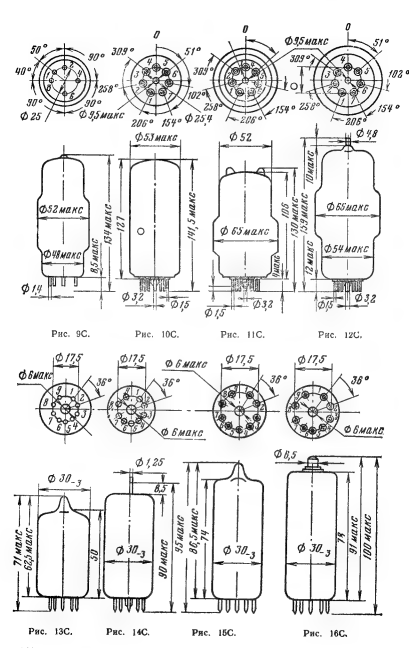
Рис. 18Ц.

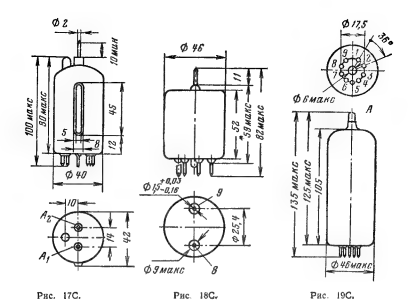
446

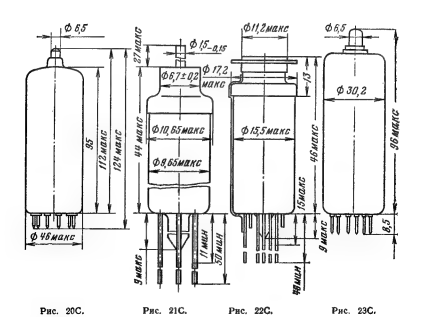
Рис. 17Ц.

8.5. РИСУНКИ ЛАМП В СТЕКЛЯННОМ БАЛЛОНЕ БЕЗ ЦОКОЛЯ





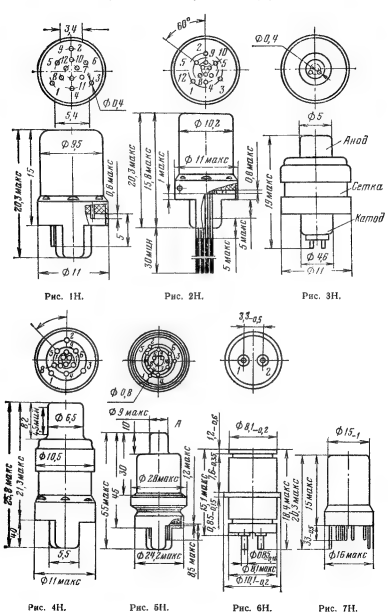




29-586

449

8.6. РИСУНКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЛАМП



8.7. РИСУНКИ ЛАМП С ДИСКОВЫМИ ВПАЯМИ

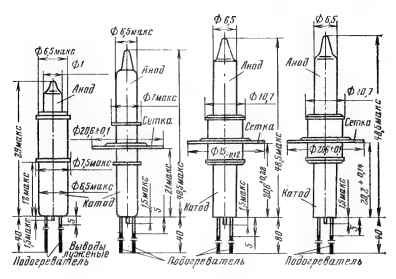


Рис. 1Д.

Рис. 2Д.

Рис. 3Д.

Рис. 4Д.

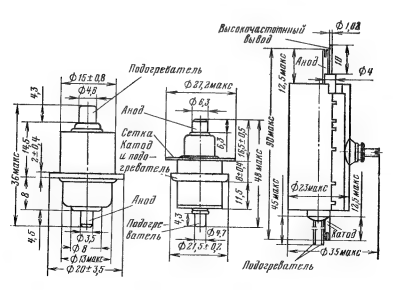
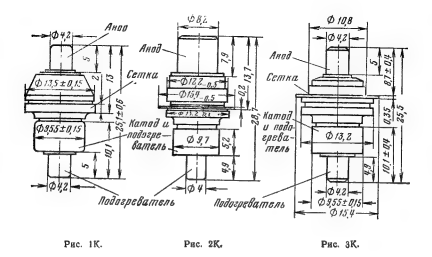


Рис. 5Д.

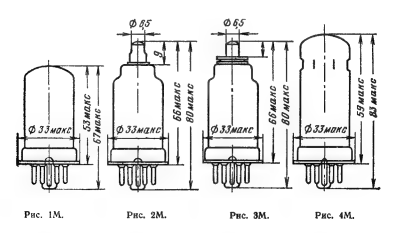
Рис. 6Д.

Рис. 7Д.

8.8. РИСУНКИ ЛАМП В КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ



8.9. РИСУНКИ ЛАМП В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАМП

| Тир лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. |
|---|---|--|---|---|--|---|--|
| | | Οτ | ечестве | нные лампы | | | |
| ЛАМПЫ 1A2П 1B2П 1E4A-B 1Ж17Б 1Ж18Б 1Ж29Б-В 1Ж29Б-Р 1Ж36В 1Ж29Б-В 1Ж29Б-В 1К22Б-В 1П326В-В 1П33C 1П7С 1П1120Б 1П121П 11120Б 11111П 11120Б 11121П 2Д2С 2Д3Б 2С3A 2С12С 2Д9С 2Ж48В 2С3A 2С12С 3Ц16С 31Ц16С 31Ц16С 31Ц16С 51Ц2С 51Ц2С 51Ц2С 51Ц2С 51Ц2С 51Ц2С 6A4П 6A4П 6A4П 6A4П 6A4П 6A4П 6A4П 6B1П-В 6B2П 6B3С 6B1С | 337 351 384 190 191 193 195 198 264 288 289 291 67 68 63 64 65 62 292 79 69 70 71 57 72 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | ЛАМПЫ ОТ 6Д20П 6Д22ЧН 6Е1П 6Е2П 6Е3П 6Е5С 6Ж1Б 6Ж1Б 6Ж1Б 6Ж1Б 6Ж1П-ЕВ 6Ж2Б 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П 6Ж2П | 6467 66. 59 60 53. 385 385 385 386 387 201 201 203 203 203 205 205 208 210 212 212 213 214 214 214 6 218 220 222 222 222 222 222 222 222 222 22 | лампы #Hote лампы 6Ж46Б-В 6Ж49П-Д 6Ж50П 6Ж52П 6Ж52П 6И1П-В 6К1П-ЕВ 6И1П-В 6К1Б-В 6К1П-ЕВ 6К4П-ЕР 6К6А-В 6К4П-ЕР 6К6А-В 6К4П-ЕР 6К6А-В 6К1Б-В 6К1Б- | 251 253 254 256 257 256 376 376 376 379 265 267 269 269 271 273 274 275 277 280 349 395 395 397 398 397 398 400 401 402 403 404 404 404 404 404 404 404 404 404 | лампы 6H15П 6H16Б-В 6H16Б-В 6H16Б-ВИ 6H16Б-ВИР 6H16Б-ВР 6H16Б-ВР 6H16Б-ВР 6H17Б-В 6H17Б-В 6H17Б-В 6H17Б-В 6H17Б-В 6H17Б-В 6H17Б-В 6H18Б-В 6H23П-ЕВ 6H23П-ЕВ 6H25Г-В 6H25Г-В 6H25Г-В 6H25Г-В 6H25Г-В 6H25Г-В 6H30П-ДР 6H31П 6H32Б-В 6H30П-ДР 6H31П 6H1П-ЕВ 6П3С-Е 6П3С-Е 6П1П-ЕВ 6П1БП-В 6П1БП | 154 156 156 156 156 156 158 158 160 162 164 164 168 168 169 177 174 176 177 293 295 297 299 299 299 299 302 299 302 307 307 307 307 309 309 310 |
| 6Д6А-В 6Д13Д 6Д13Д-И | 48 49 49 | 6Ж38П-ЕВ 6Ж39Г-В 6Ж40П | 242 243 245 | 6Н6П 6Н6П-И 6Н7С | 146 146 | 6П30Б-ЕР 6П30Б-Р 6П31С | 311 311 313 |
| 6Д13Д-И 6Д14П 6Д15Д | 58 51 | 6Ж43П-Е 6Ж43П-ДР | 245 246 246 | 6H8C 6H9C | 148 149 150 | 6П33П 6П34С | 315 316 |
| 6Д16Д 6Д16Д-Р | 52 52 | 6Ж44П 6Ж45Б-В | 248 249 | 6H13C 6H14П | 151 152 | 6П35Г-В 6836С | 318 319 |

| Тип лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. | Тип лампы | Стр. |
|--|---|--|--|---|--|--|--|
| 61136C-B 61137H-B 6113811 61139C 61141C 61142C 61142C 611431I-E 61145C 6P2II 6P3C-1 6P2II 6P3C-1 6P2II 6C2B 6C2B-B 6C2B-B 6C2B-B 6C3B-B 6C3II-EB 6C3II-EB 6C3II-EB 6C4II-IEB 6C4II-IEB 6C4II-IEB 6C4II-IEB 6C4II-IEB 6C6B-B 6C5B-B | 319 321 322 324 325 327 328 329 330 331 333 81 82 82 84 85 86 87 87 87 89 91 93 93 | 6C13Д 6C15П-E 6C15П-E 6C19П-B 6C19П-BP 6C20C 6C21Д 6C28Б-B 6C29Б-B 6C29Б-B 6C31Б-EP 6C31Б-EP 6C31C-B 6C33C-B 6C33C-B 6C33C-B 6C34A-B 6C34A-B 6C35A-B 6C36K 6C41C 6C41C 6C41C 6C41C 6C45П-E | 94 95 96 97 97 97 98 100 101 102 103 103 105 106 106 108 108 110 111 111 112 113 115 116 117 | 6C48Д 6C50Д 6C51H-B 6C52H-B 6C53H-B 6C53H-B 6C53H-B 6C56Π 6C58Π 6C59H 6C62H 6C63H 6C65H 6C65H 6C65H 6C61Π 6Ф1Π 6Ф1Π 6Ф1Π 6Ф12Π 6X2Π-EB 6X2Π-EB 6X2Π-B 6X7Б-B 6X7Б-B 6X7Б-B | 120 121 122 124 126 127 129 130 132 133 134 136 362 352 358 363 54 54 57 57 57 | 6U4II-EB 6U5C 6U10II 6U13II 6U13II 6U19II 635II-H 636II-E 6312H 6312H-B 6313H 6314H 6315II 9Ф8II 13Ж41C 15Ф4II 16Ф3II 18Ф5II 3M-4 3M-5 3M-6 3M-7 3M-8 3M-9 3M-10 3M-11 3M-12 | 75 76 61 77 62 180 180 182 184 184 186 187 365 260 261 367 370 373 388 389 390 391 392 393 394 395 |
| | | | Зар у беж | ные лампы | | | |
| 1AF34 1F34 1H34 6B32 6CC41 6CC42 6F10 6F31 6F32 6F36 6H31 6L10 DY30 DY86 DY87 E80CC E84L E180F EABC80 EBF89 | 351 337 54 154 140 142 212 269 203 216 68 410 431 220 54 405 406 | EC86 EC88 EC92 EC666 ECC82 ECC83 ECC84 ECC86 ECC86 ECC80 ECC91 ECC189 ECC803\$ ECC803\$ ECC9060 ECC962 ECF80 ECF80 ECF80 | 407 408 409 411 412 413 171 164 166 413 414 415 416 417 416 417 416 417 416 417 418 417 418 419 419 419 419 419 411 411 411 412 413 413 414 415 413 414 415 417 418 418 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419 | ECF803 ECH81 ECH84 ECH200 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF89 EF93 EF94 EF95 EF97 EF96 EF97 EF98 EF183 EF184 EF800 EF800 EF800 | 418 376 421 422 355 358 369 425 236 425 226 213 203 210 274 245 275 426 427 428 | EH90 EL34 EL36 EL82 EL83 EL84 EL86 BL500 EL803S EM80 EY86 EY87 EY88 EZ35 PCF80 PCL82 PCL82 PCL84 PCL85 PL36 PL36 | 429 310 313 304 430 239 315 315 432 432 432 59 76 365 370 367 373 433 434 435 |

СОДЕРЖАНИЕ

| Предисловие | 3 |
|--|----------------------------------|
| Раздел первый. Общие сведения | 5 |
| 1.1. Сводная таблица ламп 1.2. Системы обозначений ламп 1.3. Основные определения 1.4. Взаимозаменяемость отечественных ламп и зарубежных аналогов Общие данные | 5 15 21 25 25 |
| Взаимозаменяемость по присоединительным и габаритным размерам | 26 |
| Системы предельных эксплуатационных данных Некоторые особенности оценки взаиможаменяемости ламп-аналогов | 28 29 |
| 1.5. Рекомендации по применению и эксплуатации ламп Общие указания Влияние электрических режимов на работу ламп О лампах повышенной надежности | 32 32 33 40 41 |
| Механотроны 1.6. Общие пояснения к справочным данным | 43 |
| Раздел второй. Справочные данные двухэлектродных ламп — диодов и кенотронов | 48 |
| 2.1. Диоды для детектирования ВЧ и СВЧ колебаний 2.2. Диоды двойные | 48 54 58 63 66 72 |
| Раздел третий. Справочные данные трехэлектродных ламп — триодов и двойных триодов | 79 |
| 3.1. Триоды | 79 138 |
| Раздел четвертый. Справочные данные многоэлектродных ламп | 180 |
| 4.1. Четырехэлектродные лампы — тетроды | 180 190 |
| но-сеточной характеристикой 4.3. Пятиэлектродные лампы— пентоды с удлиненной анодно-сеточной характеристикой 4.4. Тетроды и пентоды со вторичной эмиссией 4.5. Пентоды выходные и лучевые тетроды | 263 282 288 |
| 4.6. Тетроды и пентоды двойные | 331 337 346 |

455

| IMΠ | Раздел пятый. | | | Cupa | 18641 | дан | ные | K | комбинированных | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|-----|------|-----|
| 143 11 | | | • | | • | • | • | • | • | | ٠ | | ٠ | • |
| 5.1. | Диод | ц-пен | тоды | | | | | , | | | | | | |
| 5.2. | Трио | д-пе | нтоде | . i | | | | | | | | | | |
| 5.3. | Трио | л-гег | толь | | | 170 | : | | | - | | | | |
| 5.4 | Двой | ные | 1101 | ITO II - | | пы | • | • | • | | • | • | • | ٠ |
| | | | | | - | | • | • | • | • | • | • | • | |
| азде | л ш | ест | 0 й. | Спр | авоч | иные | дан | нные | СП | еци | алы | ых | ла | ИП |
| 6.1. | Элек | трон | но-св | етов | ые | инд | цика | тор | ы | | | • | | |
| | Элек | | | | ie . | ламп | Ы | , | | | | | | |
| 6.3. | Mexa | HOTE | юны | | | | | | | | | | | |
| азде мп | л в | ось | мой | . г | абар | итнь | ie · | чер | теж | и | эле | ктр | онні | ЫΧ |
| | | | | | | | | | | | | • | • | • |
| 0.1 | | | | | ение | : Эле | KTI | юни | ых | лан | | | | |
| | Внец | | | | | | | | | 4144 | 17.57 | • | | |
| 8.2. | Рису | нки | свер | ХМИН | нати | орны | X | лам | П | | • | : | • | |
| 8.2. 8.3. | Рису Рису | нки | свер | хмин | нать Эных | орны лам | Х | ламі | Π. | • | • | : | • | • |
| 8.2. 8.3. | Рису Рису Рису | нки пки нки | свер мини лам п | хмин атюр в с | нать Эных | орны лам | Х | ламі | Π. | • | • | ьны | ו או | (O- |
| 8.2. 8.3. 8.4. | Рису Рису Рису коле | НКИ ПКИ НКИ М | свер мини ламп | хмин атюр в с | иати оных гекля | орны лам янног | х п и б | ламі алло | не | c 0 | : ктал | | ٠. | (O- |
| 8.2. 8.3. 8.4. | Рису Рису Рису коле | НКИ ПКИ НКИ М | свер мини ламп | хмин атюр в с | иати оных гекля | орны лам янног | х п и б | ламі алло | не | c 0 | : ктал | | ٠. | 10- |
| 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. | Рису Рису Рису коле Рису | HKU HKU HKU M HKU | свер мини ламп ламп | хмин в с | иати оных гекля стекл | орны лам янноі лянно | х и б | ламі алло балл | п не поне | с ог е бе | : ктал | | ٠. | ιο- |
| 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Рису Рису Рису коле Рису Рису | HKU HKU HKU M HKU HKU | свер мини ламп ламп ме | хмин атюр в ст | нати оных гекля стекл окера | орны лам янног лянно амиче | х и б ом ескі | лам! алло балл | п не поне лаг | с ог е бе | : ктал | | ٠. | lo- |
| 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7. | Рису Рису Рису коле: Рису Рису Рису | HKU HKU HKU M HKU HKU HKU | свер мини ламп ламп ме ламп | хмин в с в с галло | нати оных гекля стекл окера циско | орны лам янног лянно амиче | х и б ом ески | ламі алло балл кх паям | п •не •поне • лап | с ог | ктал ез ш | | ٠. | io- |
| 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7. 8.8. | Рису Рису Рису коле Рису Рису | HKU HKU HKU HKU HKU HKU HKU | свер мини ламп ламп ме ламп ламп | охмин натюр в ст п в п п в п | нати оных гекля стекл окера циско кера | орны лам янног лянно амич овым амич | х и б ом ески и в ески | лам! алло балл ках паям | п оне поне лам ии обо | с он е бе мп | ктал ез ц ке | | ٠. | (0- |

БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ КАЦНЕЛЬСОН АЛЕКСЕЙ СТЕПАНОВИЧ ЛАРИОНОВ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И ИХ ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ

Редактор издательства Г. Н. Астафуров Технический редактор Л. В. Иванова Корректор И. А. Володяева

ИБ № 2880 («Энергия»)

Сдано в набор 11.12.80. Подписано в печать 13.07.81. Т-22042. Формат 84×1081/₃₂. Бумага типографская № 2. Гарн. шрифта литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 23.94. Уч.-иэд. л. 28,55. Тираж 100 000 экз. Заказ № 586. Цена 1 р. 80 к.

Энергоиздат, 113114, Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10

Владимирская типография «Союзполиграфирома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7